



ДОГОВОР №BG16RFOP001-3.003-0001\_C01\_D\_01  
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА  
по Обособена позиция №1 „Изработка, доставка и монтаж на мебелировка и спортни уреди“

Днес, .....2017 г. в гр. София, между:

**Национална спортна академия „Васил Левски“**, ЕИК: 000670627, с адрес: София, Студентски град – Ректорат НСА, представлявана от проф. Пенчо Гешев – ректор и Николинка Любенова – гл. счетоводител, наричана за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“ от една страна

и

„АМО“ ЕООД, ЕИК/БУЛСТАТ 831589871, със седалище и адрес на управление гр. София, ж.к. Хиподрума, бл. 128, вх. Б, ап. 54, представлявано от Мариета Георгиева Бешева-Митова наричано за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна, на основание чл. 112, ал.1 от Закона за обществените поръчки и във връзка с влязло в сила Решение № ЗП -845/11.05.2017 на Възложителя за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на обзавеждане и оборудване за модернизиране на учебна сграда и нова спортна зала Национална спортна академия „Васил Левски“ на ул. Гургулят №1“, за **Обособена позиция №1 „Изработка, доставка и монтаж на мебелировка и спортни уреди“**, открита с Решение ЗП-2459/02.12.2016г. на Ректора на Национална спортна академия „Васил Левски“, се сключи настоящият договор за обществена поръчка, въз основа на който страните се споразумяха за следното:

## І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**Чл. 1. (1)** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши „Доставка на обзавеждане и оборудване за модернизиране на учебна сграда и нова спортна зала Национална спортна академия „Васил Левски“ на ул. Гургулят №1“, за **Обособена позиция №1 „Изработка, доставка и монтаж на мебелировка и спортни уреди“** в пълно съответствие по вид и параметри с Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (Приложение № 1), предложението за изпълнение на поръчката (Приложение № 2) и ценовото предложение (Приложение № 3) на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, представени в процедурата за възлагане на обществена поръчка по обособена позиция № 1, съставляващи неразделна част от договора.

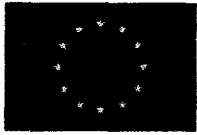
**(2)** Изпълнението на предмета на договора се счита за възложено след изрична писмена заявка от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съдържаща вида и количеството от съответното обзавеждане и оборудване.

## ІІ. КАЧЕСТВО

**Чл. 2. (1)** Качеството на оборудването и обзавеждането по чл. 1 следва да отговаря напълно на техническите характеристики, описани в предложението за изпълнение на поръчката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и на техническите стандарти на производителя.

**(2)** Изпълнението на договора по чл. 1, трябва да отговаря напълно на всички стандарти/сертификати/протоколи за изпитване, удостоверяващи качеството на продуктите, съгласно Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за съответната обособена позиция.

**(3)** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен при доставката да представи **документите, които доказват съответствието на доставката със стандартите, посочени в т. 2 от Техническата спецификация.**



### III. СТОЙНОСТ НА ДОГОВОРА. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

**Чл. 3. (1)** Максимално допустимата стойност на договора е в размер на **178 965,00 лв. (сто седемдесет и осем хиляди, деветстотин шестдесет и пет лева) без вкл. ДДС или 214 758,00 (двеста и четиринадесет хиляди, седемстотин петдесет и осем лева) с вкл. ДДС**, съгласно ценовото предложение на изпълнителя, с което е избран за изпълнител по обособена позиция № 1.

**(2)** Стойността по ал. 1 включва **всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнението предмета на договора, включително, но не само всички разходи, в това число стойността на разходите за окомплектовка, опаковка, маркировка, транспортни разходи, такси, мита, застраховки и други до мястото за доставка, за товаро-разтоварителни монтажни и инсталационни дейности, за дейности по тестване на доставените артикули, за гаранционно обслужване, за стикери с цел визуализация, и всички други, необходими за изпълнение на поръчката разходи, както и разходите за помощните материали: инструкции, правила за употреба и др., които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**(3)** Цените, посочени в Приложение № 3, остават непроменени за срока на действие на настоящия договор.

**Чл. 4. (1)** Плащането по настоящия договор се извършва, както следва:

**т.1.** авансово в размер на ..... /...../, съставляващо ..... %, (не повече от 30 %) от общата стойност на писмената заявка по чл.1, ал.2 от този договор, в 10 дневен срок, считано от датата на писмената заявка по чл.1.(2). от този договор. Плащането се извършва срещу предоставена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** гаранция, покриваща пълния размер на авансовото плащане, със срок на валидност не по-малко от 30 дни, след изтичане на срока по чл. 6, ал. 3 от настоящия договор и издадена фактура за авансово плащане.<sup>1</sup>

**т.2.** сумата в размер на ..... /...../, съставляващо ..... %, (не по-малко от 70 %) от общата стойност на писмената заявка по чл.1, ал. 2 от този договор, в 10 дневен срок, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 11, ал. 1 от настоящия договор и издадена фактура.<sup>2</sup>

**т. 3. Общата стойност на писмената заявка по чл.1, ал. 2, в 10 дневен срок, считано от датата на подписване без забележки на приемо-предавателния протокол по чл. 11, ал.1 от настоящия договор и представена фактура в оригинал.**

**(2)** Всички плащания по договора се извършват по банков път, по сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, както следва:

IBAN: BG10PRCB92301048709312,

BIC PRCB BGSF,

При банка Прокредит банк.

**(3)** За дата на плащането, се счита датата на извършване на нареждането за плащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**Чл. 5. (1)** В случаите на чл. 5, ал. 3, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената след представяне на фактура от подизпълнителя в оригинал, придружена с приемо-предавателен протокол по чл. 11, ал. 2, искане от подизпълнителя и становище, от което да е видно дали **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** оспорва плащанията или част от тях като недължими.

**(2)** **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща единствено действително доставените стоки и количества, отразени в приемо-предавателния протокол по чл. 11, ал. 1 или ал. 2 от договора.

<sup>1</sup> Ако в офертата на участника, определен за изпълнител, има искане за авансово плащане.

<sup>2</sup> Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се е възползвал от авансовото плащане



(3) Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение и частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на изпълнителя или на възложителя, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща вознаграждение за тази част на подизпълнителя, въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който е длъжен да го предостави на възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

(4) Към искането по ал. 3 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(5) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже плащане по ал. 3, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

(6) В случаите по ал.3, заплащането се осъществява срещу издадена от подизпълнителя оригинална фактура и по банкова сметка на подизпълнителя, както следва  
IBAN:....., BIC....., При банка .....

#### IV. МЯСТО И СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ. СРОК НА ДОГОВОРА.

Чл. 6. (1) Мястото на изпълнение на доставката и монтажа по смисъла на договора е гр. София, ул. „Гургулят“ № 1.

(2) Цялостното изпълнение на предмета на договора се извършва в срок до: **60 календарни дни** (съгласно Предложението за изпълнение на поръчката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, но не повече от 90 календарни дни), считано от датата на писмената заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по чл. 1, ал. 2 от настоящия договор.

#### V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 7. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

а) да изработи, достави и монтира обзавеждане/ оборудване, отговарящи на техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, представляващо Приложение № 2 към договора, без наличието на скрити и явни недостатъци, съответстващи като вид и брой на заявените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.б) да изработи, достави и монтира обзавеждане/ оборудване, в договорения срок, придружени със сертификат/и за съответствие, с гаранционна карта, инструкции, правила за употреба, когато производителят на стоката е предвидил такива;

б) да изпълни предмета на договора на мястото, посочено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в чл. 6, ал. 1;

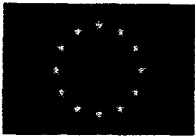
в) при приемането на стоките, при наличие на рекламация от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ относно броя, техническите характеристики и/или наличието на явни недостатъци и/или наличието на външни повреди в доставените стоки, да отстрани недостатъците в срока по чл. 12, ал. 3;

г) при наличие на рекламации от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за скрити недостатъци, появили се в рамките на гаранционния срок, да отстрани недостатъка или да замени съответния продукт с годен такъв, в срока по чл. 15, ал. 3, за своя сметка.

д) да извършва гаранционно обслужване на доставените стоки; В рамките гаранционния срок всяка календарна година в извън учебен период да извършва профилактика на доставените мебели .

е) да уведомява своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички промени в статута на дружеството по време на изпълнението на договора.

ж) да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 5 дни от сключване на настоящия договор. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител



изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП.

з) когато има изискуемо вземане по този договор срещу другата страна, да не отказва да изпълни свое задължение, докато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не изпълни насрещното си задължение по договора.

и) в петдневен срок след получаване на писмо за възлагане на поръчката и преди започване на производството на мебелите, да направи оглед, да вземе мерки „от място“ и да уведоми писмено Възложителя при установяване на несъответствие между габаритите на поръчаните мебели и предвиденото им място за поставяне с точен опис на видове и бройки.

к) Да не произвежда и доставя мебели, за която е установено съществено несъответствие между габаритите по поръчка и предвиденото им място за поставяне

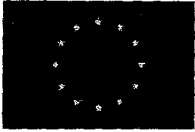
л) Да предостави гаранция за изпълнение на договора съгласно Раздел X.

**(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава, когато е приложимо, да предостави възможност на Управляващия орган, на Сертифициращия орган, Националните одитиращи власти, Европейската комисия, Европейската служба за борба с измамите, Европейската сметна палата, Съвета за координация в борбата с правонарушенията, засягащи финансовите интереси на Европейските общности - Република България и външните одитори да извършват проверки чрез разглеждане на документацията или чрез проверки на мястото на изпълнението на проекта и да извършват пълен одит, ако е нужно, въз основа на оправдателни документи за отчетеното, счетоводни документи и всякакви други документи, имащи отношение към финансирането на проекта;

**(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да съхранява документацията и да оказва съдействие при извършване на проверките, описани в предходната алинея до три години, считано от 31 декември след предаване към Европейската комисия на окончателните документи по приключването на ОПРР 2014-2020 г. При проверки на място от страна на УО на ОПРР, Сертифициращия орган, Одитния орган, Европейската сметна палата, органи на Европейската комисия, Дирекция „Защита на финансови интереси на Европейския съюз“, МВР (АФКОС) и други национални одитни и контролни органи ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури присъствието на свой представител, както и да осигури: достъп до помещения, преглед на документи, удостоверяващи направените разходи в рамките на предоставената безвъзмездна финансова помощ, както и всякаква друга информация, свързана с изпълнението на сключения Договор;

**(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава, да спазва изискванията за изпълнение на мерките за информация и публичност по проекти, финансирани по Оперативна програма Региони в растеж 2014-2020 г. Предприетите за тази цел мерки трябва да са съобразени със съответните правила за информиране, комуникация и реклама, предвидени в чл. 115 § 4 от Регламент 1303/2013 г. и в чл. 3, чл. 4, чл. 5 и Приложение II от Регламент за изпълнение (ЕС) № 821/2014 на Комисията.

**(5) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава, когато е приложимо, да предприеме всички необходими стъпки за популяризиране на факта, че Европейският фонд за регионално развитие са финансирани или финансират проекта. Такива мерки трябва да са съобразени със съответните правила за информиране и публичност, предвидени в съответните актове от Европейското право. В този смисъл ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да посочва финансовия принос на Европейския фонд за регионално развитие, предоставени чрез ОПРР 2014-2020 г. в каквито и да са документи, свързани с изпълнението на проекта, и при всички контакти с медиите. Той трябва да помества логото на ЕС и логото на ОПРР 2014-2020 г. навсякъде, където е уместно. Всяка публикация, в каквато и да било форма и среда, включително Интернет, трябва да съдържа следното изявление: “Този проект е изпълнен с финансовата подкрепа на ОПРР 2014-2020 г., съ-финансирана от Европейския фонд за



регионално развитие.“. Всяка информация, предоставена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на конференция или среща, трябва да конкретизира, че проектът е получил финансиране от Европейския фонд за регионално развитие, предоставено чрез ОПРР 2014-2020 г.;

**Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

- а) да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на договора;
- б) да получи договореното възнаграждение при условията на настоящия договор;

## **VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

**Чл. 9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

а) да възложи изпълнението на договора с **писмена заявка**, която съдържа вида и количеството на договореното по този договор обзавеждане и спортно оборудване представи архитектурни планове на неговото разположение по нива.

б) при наличие на съответствие между заявените, доставените и монтирани бройки обзавеждане/ спортно оборудване, по вид и количество, и отговарящи на техническата спецификация и техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и при липсата на явни недостатъци и външни повреди, да приеме с приемо-предавателния протокол по чл. 11, ал. 1, изпълнението на настоящия договор.

б) да заплати прието от него изпълнение на предмета на договора в размер, по начин и в срок съгласно уговореното в настоящия договор.

**Чл. 10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

а) да оказва контрол при изпълнение на договора;

б) да изиска изработката, доставката и монтажа на обзавеждане/ оборудване, да бъде в пълно съответствие с техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ – Приложение № 2, към настоящия договор, както и с всички останали документи от офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, свързани с предмета на настоящия договор;

в) да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни заявката в срок, без отклонение от договореното и без недостатъци;

г) при приемане на стоките да предяви рекламации пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, когато стоките не съответстват на техническите спецификации и техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и/или при наличие на явни недостатъци в тях и/или наличието на външни повреди;

д) да иска отстраняване на недостатъците по б. „г“ в сроковете определени в чл. 12, ал. 3, което да се извърши за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

е) да предявява рекламации за наличие на скрити недостатъци в рамките на гаранционния срок и да иска тяхното отстраняване или извършване на замяна на съответния продукт, което да се извърши за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в срока по чл. 15, ал. 3;

ж) да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители, в случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е посочил, че ще ползва такива.

з) При получаване на писмо от Изпълнителя за установено несъответствие между габаритите на поръчаните мебели и предвиденото им място за поставяне в три дневен срок Изпълнителя има право да направи проверка и да разпореди на Изпълнителя да не ДОСТАВЯ несъответстващите мебели.



## **VII. ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ НА СТОКИТЕ**

**Чл.11. (1)** Пълното изпълнение на предмета на договора, по чл. 1 - изработката, доставката и монтажа се удостоверява с подписан между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без забележки приемо-предавателен протокол.

(2) В случаите на чл. 5, ал. 3 от настоящия договор изпълнението на отделния обект от предмета на договора се удостоверява с подписан между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и подизпълнителя, без забележки приемо – предавателен протокол.

**Чл. 12 (1)** При приемане на стоките ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да предяви рекламации пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, когато стоките не съответстват по количество и качество на техническите спецификации и Предложението за изпълнение на поръчката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и/или при наличие на явни недостатъци в тях и/или при наличие на външни повреди.

(2) В случая на ал.1 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не подписва приемо-предавателния протокол по чл. 11, ал. 1, а ако такъв е подписан - уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в 5 (пет) дневен срок от констатирането на нередностите/недостатъците.

(3) В случаите по ал. 1 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изправи посочените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ нередности/недостатъци и в срок до 5 (пет) календарни дни да достави точния вид и брой на заявените стоки, отговарящи на техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, представляващо Приложение № 2 към договора или такива без явни недостатъци или външни повреди.

(4) Разходите направени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по ал. 3 са за негова сметка.

**Чл. 13.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя следното длъжностно лице, което да отговаря за пълното и точно изпълнение на договора и да подпише приемо-предавателен протокол, удостоверяващ изпълнението предмета на договора по **ОП №1 „Изработка, доставка и монтаж на мебелировка и спортни уреди“**:

**Чл. 14.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ определя следното длъжностно лице, което да отговаря за пълното и точно изпълнение на договора и да подпише приемно-предавателен протокол, удостоверяващ изпълнението предмета на договора: **Мариета Георгиева Бешева-Митова, тел. 0899 962270**

## **VIII. ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ**

**Чл. 15 (1)** Доставените артикули, предмет на договора, са с пълна гаранция от производителя **АМО ЕООД, за срок от 60 /шестдесет/ календарни месеца**, считано от датата на подписване без забележки на приемо-предавателния протокол по чл. 11, ал. 1 от настоящия договор.

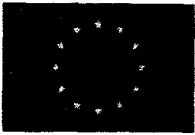
(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прави рекламации за скрити недостатъци през целия гаранционен срок по ал. 1 пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) В случая на ал. 2 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок до 5 (пет) календарни дни да отстрани недостатъка за своя сметка и на място при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(4) Срокът започва да тече от момента на уведомяване на Изпълнителя за повредата или недостатъка. Възложителят може да направи уведомяването по факс, електронна поща или по поща с писмо с обратна разписка.

## **IX. ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. НЕУСТОЙКИ**

**Чл. 16 (1)** При неизпълнение на поетите с настоящия договор задължения за изработка, доставка и монтаж, респ. за заплащане неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 0,5% за всеки ден забава, върху стойността на неизпълненото в срок задължение, но не повече от 10 % от общата стойност на неизпълнението.



(2) Когато при наличие на рекламации, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни в срок задълженията си по раздел VII и VIII от настоящия договор, същият дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,5 % на ден от цената на доставените стоки, за които са направени рекламациите.

(3) При прекратяване на договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на някое от основанията, посочени в чл. 19, ал. 2 от договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на неустойка в размер на 30 % от стойността на договора.

(4) Възложителят има право да удържи стойността на наложените неустойки от представената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ гаранция за изпълнение на договора.

(5) Задържането на гаранцията за изпълнение и изплащането на неустойка не лишава изправната страна по договора от правото да търси обезщетение за вреди и пропуснати ползи над уговорените размери.

## Х. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

**Чл. 17. (1) В срок до 10 календарни дни от получаване на възлагателното писмо, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да е представил гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 368,95 лв. (пет хиляди триста, шестдесет и осем) лева без включен ДДС или 3 (три) процента от стойността на договора по чл. 3, ал. 1, т.1**

(2) Гаранцията се представя под формата на парична сума, внесена по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: BIC: BNBG BGSD, Банкова сметка IBAN: BG74BNBG96613300175101 при БНБ.<sup>3</sup>

(3) Срокът на валидност на гаранцията е най-малко 2 месеца след датата на изтичане гаранционния срок по договора, като тридесет процента от размера на гаранцията е за обезпечаване на гаранционните задължения на участника, определен за изпълнител, за периода на декларирания от него Гаранционен срок, а останалата част в размер на 70 % от гаранцията гарантира изпълнението на доставката.

(4) 70 % от гаранцията се освобождава в срок до 30 (тридесет) дни от подписване на приемо-предавателен протокол по чл. 11, ал. 1 от настоящия договор без забележки, а останалата част - в срок до 30 (тридесет) дни след изтичане на най-дългия, посочен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, гаранционен срок, в случай че изпълнението е точно, качествено и отговаря на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. При липса на възражения по изпълнението на гаранционната поддръжка съгласно договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за изпълнение, без да дължи лихви за периода, през който средствата са престоявали законно при него.

**Чл. 18 (1) В случай на забавено, некачествено, частично или лошо изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да се удовлетвори от гаранцията до размера на договорената между страните неустойка.**

(2) В случай, че неизпълнението на задълженията по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по стойност превишава размера на гаранцията, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да търси обезщетение по общия ред.

(3) В случаите когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е удовлетворил от сумата от гаранцията и договорът продължава да е в сила, то ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава в срок от 3 работни дни да допълни гаранцията, като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума или да учреди банкова гаранция в размер на разликата.

(4) При едностранно прекратяване на договора от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, поради виновно неизпълнение на задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора, сумата от гаранцията се усвоява

<sup>3</sup> /Клаузите на чл.17 от договора ще бъдат ревизирани, съобразно вида на представената от избрания за изпълнител гаранция/



изцяло като обезщетение за прекратяване на договора.

(5) Гаранцията за изпълнение се задържа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд.

(6) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията, без да начислява лихви, при прекратяване на договора след уреждане на всички финансови претенции между страните.

(7) Обслужването на банковата гаранция за изпълнение, таксите и други плащания по нея, банковите преводи, комисионните, както и поддържането на банковата гаранция за изпълнение за целия период на действие, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## XI. ГАРАНЦИЯ ЗА АВАНСОВО ПЛАЩАНЕ.

**Чл. 19. (1)** Изпълнителят представя гаранция за авансово плащане (в случай че е изискан аванс) - под формата на парична сума, внесена по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: ВИС: ....., Банкова сметка IBAN: ..... при ....., или безусловна и неотменяема банкова гаранция за авансово плащане в оригинал, издадена от банка в полза на Възложителя или застраховка, която обезпечава авансовото плащане чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

(2) Когато гаранцията за авансово плащане е под формата на банкова гаранция или застраховка, същата следва да е със срок на валидност, считано от датата на издаването ѝ до най-малко 30 дни след изтичане на срока за доставка на стоките, предложен от Изпълнителя.

(3) Гаранцията по ал. 1 е в пълния размер на аванса по чл. 4, ал. 1, т. 1 от настоящия договор с ДДС.

(4) Гаранцията по ал.1 се представя заедно с фактурата за авансово плащане.

(5) Гаранцията за авансово плащане се освобождава в 3-дневен срок след връщане или усвояване на аванса.

## XII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

**Чл. 20. (1)** Настоящият договор се прекратява:

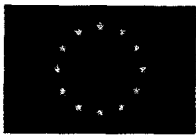
1. по взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;
2. при виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора - с 10-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;
3. по реда на чл. 118, ал. 1 от Закона за обществените поръчки.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали договора едностранно без предизвестие, когато:

1. ако в хода на изпълнението стане явно, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 10 (десет) работни дни. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи заплащане на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за заявените, но недоставени в срок стоки, както и за извършени от него разходи, с цел изпълнение на писмената заявка по чл.1, ал.2 от настоящия договор. Авансовото плащане по чл. 2, ал. 4, т. 1, се възстановява от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок от 5 /пет/ дни, считано от датата на получаване от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на писменото уведомление за разваляне на договора.

2. по време на изпълнение на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ замени или включи подизпълнител, който не отговаря на условията на чл. 66, ал. 11 ЗОП или за него не са представени всички документи, които доказват изпълнението на условията по чл. 66, ал. 11 ЗОП;

3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ бъде обявен в неплатежоспособност или когато бъде открита процедура за обявяване в несъстоятелност или ликвидация;



### **XIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА**

**Чл. 21.** Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя от страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата страна за възникването на непреодолима сила.

**Чл. 22.** Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

**Чл. 23.** Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

**Чл. 24.** Не може да се позовава на непреодолима сила онази страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на договора.

### **XIV. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ**

**Чл. 25.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ третираат като конфиденциална всяка информация, получена при и по повод изпълнението на договора.

**Чл. 26.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право без предварителното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да разкрива по какъвто и да е начин и под каквато и да е форма договора или част от него и всякаква информация, свързана с изпълнението му, на когото и да е, освен пред своите служители. Разкриването на информация пред такъв служител се осъществява само в необходимата степен и само за целите на изпълнението на договора.

**Чл. 27.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ гарантира конфиденциалност при използването на предоставени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ документи и материали по договора, като не ги предоставя на трети лица.

### **XV ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ<sup>4</sup>**

**Чл. 28. (1)** За извършване на дейностите по договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да наема само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за ИЗПЪЛНИТЕЛ.

**(2)** Делът от поръчката, който ще бъде възложен на подизпълнителите, не може да бъде различен от посочения в заявлението за участие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**(3)** Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на договор за обществена поръчка се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

1. за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;

2. новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.

При замяна или включване на подизпълнител ИЗПЪЛНИТЕЛЯ представя на възложителя всички документи, които доказват изпълнението на условията по ал. 3

**(4)** Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

<sup>4</sup> Изискванията и условията, предвидени в този раздел се прилагат в случаите, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е предвидил използването на подизпълнители.



(5) В случай че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ установи, че подизпълнител не изпълнява възложените му дейности, съгласно настоящия договор, той има право да изиска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ последният незабавно сам да извърши тези работи.

(6) Сключването на договор с подизпълнител, който не отговаря на условията на чл. 66, ал. 11 ЗОП или за него не са представени всички документи, които доказват изпълнението на условията по чл. 66, ал. 11 ЗОП е основание за едностранно прекратяване на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

**Чл.29. (1)** При сключването на договорите с подизпълнителите, посочени в заявлението за участие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

- приложимите клаузи на договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;
- действията на подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на договора;
- при осъществяване на контролните си функции по договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

#### XVI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

**Чл. 30. (1)** Всички съобщения, уведомления, покани, предизвестия и други до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се изпращат до адрес: гр. София, Студентски град, П.К.1700, НСА В.Левски, Деловодство ст. 111.

(2) Всички съобщения, уведомления, покани, предизвестия, заявки за доставки и други до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ ще се изпращат по електронен път чрез Интернет на електронен адрес email: office@amo.bg

(3) Всяка страна по този договор е длъжна в 3-дневен срок от промяна на адреса по ал.1 и ал. 2 да уведоми другата за настъпилата промяна и да посочи новия си адрес за кореспонденция.

(4) Ако страната по договора не изпълни задълженията си по ал.3 се счита, че уведомленията по ал. 1 и ал.2 са връчени редовно.

(5) Не отварянето, изтриването и не прочитането на уведомления изпратени по електронната поща /по email/ не освобождава от отговорност Изпълнителя и същият се счита за уведомен.

**Чл. 31. (1)** Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор.

(2) За неуредени в настоящия договор и документацията за участие въпроси се прилагат разпоредбите на ЗОП, ППЗОП, ЗЗД, ГПК и другите регламентиращи предмета на този договор.

(3) Всички спорове, възникнали по повод тълкуването и изпълнението на договора ще се разрешават по взаимно съгласие на двете страни, а при непостигане на такова, спорът ще се разрешава от компетентния съд в гр.София, по реда на ГПК.

Настоящият договор се подписва в три еднообразни екземпляра – два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

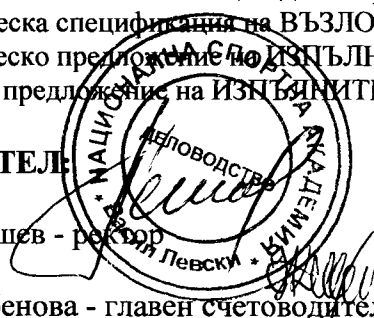
Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

1. Техническа спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ - Приложение № 1
2. Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ - Приложение № 2;
3. Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ - Приложение № 3.

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

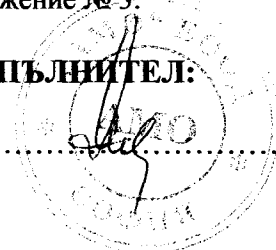
проф. Пенчо Гешев - ректор

Николинка Любенова - главен счетоводител



**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

.....



26.06.2017 г. /с/ Ректор /и/ма/ Проект: Е. Митрова /с/



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ



Образец № 5.1

## ДО НАЦИОНАЛНА СПОРТНА АКАДЕМИЯ“ ВАСИЛ ЛЕВСКИ “ ГР. СОФИЯ

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

с предмет: „Доставка на обзавеждане и оборудване за модернизирание на учебна сграда и нова спортна зала Национална спортна академия „Васил Левски“ на ул. Гургулят №1“ , за *Обособена позиция №1* „Изработка, доставка и монтаж на мебелировка и спортни уреди“

От Участник: „АМО“ ЕООД; Адрес: гр. София 1612, ж.к. Хиподрума, бл. 128, вх. Б, ап. 54, ИН по ДДС: BAG 831589871, ЕИК по БУЛСТАТ 831589871; Представявано от Мариета Георгиева Бешева-Митова, действащ в качеството си на Управител

#### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие и в съответствие с условията на настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка Ви представяме нашето ценово предложение по Обособена позиция №1 с крайна общата цена в размер на:

**178 965,00 лв /словом.Сто седемдесет и осем хиляди деветстотин шестдесет и пет лева и нула стотинки./ лева без ДДС,**

*(с точност до 2-ри знак след десетичната запетая)*

**214 758,00 лв./словом.. Двеста и четиринадесет хиляди седемстотин петдесет и осем лева и нула стотинки./ лева с ДДС.**

*(с точност до 2-ри знак след десетичната запетая)*

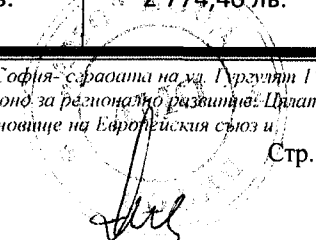
Предложената цена в лева е формирана, както следва:

№	Вид/артикул	Количество броя	Единична цена в лева без ДДС	Обща стойност в лева без ДДС	Обща стойност в лева с ДДС
№	1	2	3	4	5
1	Учебни зали и кабинети				
1.2	Доставка и инсталиране на Стенна Дъска за учебна зала	17	136,00 лв.	2 312,00 лв.	2 774,40 лв.

*Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-С01 "Модернизирание на учебната база на Национална спортна академия „Васил Левски“ София- сградата на ул. Гургулят 1", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г."*

Ценово предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 5.1

*Handwritten signature*



Стр. 1

*Handwritten number 35*



	размер $\geq 120/240$				
1.3	Доставка на едноместна учебна маса за преподавател 100 x 50 x 75 см метална прахово боядисана рамка и ЛПДЧ плот	14	66,00 лв.	924,00 лв.	1 108,80 лв.
1.4	Доставка на двуместна учебна маса 150 x 60 x 75 см метална прахово боядисана рамка и ЛПДЧ плот	156	108,00 лв.	16 848,00 лв.	20 217,60 лв.
1.5	Доставка на стол метална прахово боядисана рамка, седалка и облегалка от многослойна дървесина, тапицирани, протектори на краката за защита на подовите настилки	329	28,00 лв.	9 212,00 лв.	11 054,40 лв.
2	Лекционни зали				
2.1	Доставка и сглобяване на комплект от два броя бюра, контейнер и надстройка за Лекционна катедра в аудиторна зала от ЛПДЧ 290 x 60 x 136 см.	4	329,00 лв.	1 316,00 лв.	1 579,20 лв.
2.2	Доставка на стол метална прахово боядисана рамка, седалка и облегалка от многослойна дървесина, тапицирани, протектори на краката за защита на подовите настилки	4	28,00 лв.	112,00 лв.	134,40 лв.
2.3	Доставка и инсталиране на учебна банка със стол - размер на работно място 53см x 30см, метална прахово боядисана конструкция, седалка и облегалка от многослойна дървесина	287	182,00 лв.	52 234,00 лв.	62 680,80 лв.
2.4	Доставка и инсталиране на Стенна Дъска за учебна зала размер $\geq 120 \times 240$	4	136,00 лв.	544,00 лв.	652,80 лв.
3	Кабинети преподаватели				
3.1	Доставка и сглобяване на работно място от ЛПДЧ комплект от бюро 160/160/75 с Помощна маса 100/60/75 свързващ елемент Ф60, подвижен контейнер 40x60x60 с три чекмеджета .	59	318,00 лв.	18 762,00 лв.	22 514,40 лв.

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001- C01 "Модернизирание на учебната база на Национална спортна академия „Васил Левски“ София, сградата на ул. Гургулят 1", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г."

Ценово предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 5.1



3.2	Доставка на регулируем офис стол,	59	91,00 лв.	5 369,00 лв.	6 442,80 лв.
3.3	Доставка и инсталиране на стелаж за документи 140x180x40 от ЛПДЧ	59	272,00 лв.	16 048,00 лв.	19 257,60 лв.
3.4	Доставка и инсталиране на гардероб със закачалки 50 x 50 x180 от ЛПДЧ,	18	119,00 лв.	2 142,00 лв.	2 570,40 лв.
3.5	Доставка и инсталиране на Стенна закачалка от ЛПДЧ 200 x 30 с 8 стоманени куки за дрехи	40	68,00 лв.	2 720,00 лв.	3 264,00 лв.
4	<b>Конферентна зала</b>				
4.1	Доставка и инсталиране на конферентна маса с 16 места от MDF с естествен фурнир	1	1 249,00 лв.	1 249,00 лв.	1 498,80 лв.
4.2	Доставка на регулируем въртящ стол за конферентна маса	16	182,00 лв.	2 912,00 лв.	3 494,40 лв.
5	<b>Библиотека, читалня и архив</b>				
5.1	Доставка и инсталиране на метални стелажки 240 x 35 x 200	20	272,00 лв.	5 440,00 лв.	6 528,00 лв.
5.2	Доставка на едноместна учебна маса 100 x 50 x 75 см метална прахово боядисана рамка и ЛПДЧ плот.	10	66,00 лв.	660,00 лв.	792,00 лв.
5.3	Доставка на едноместна учебна маса за настолен компютър 100 x 50 x 75 см метална прахово боядисана рамка с поставка за компютър и ЛПДЧ плот.	8	70,00 лв.	560,00 лв.	672,00 лв.
5.4	Доставка на регулируем офис стол,	18	91,00 лв.	1 638,00 лв.	1 965,60 лв.
6	<b>Фитнес партер + Фитнес сутерен</b>				

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-С01 "Модернизирание на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски", София - сградата на ул. Гергулат 1", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г."

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



6.1	Доставка, инсталиране и настройка на Специализирана бягаща пътека, включително самостоятелно устройство за поддържане и отнемане тежестта на тялото.	1	3 828,00 лв.	3 828,00 лв.	4 593,60 лв.
6.2	Доставка, инсталиране и настройка на Велоаргометър (лежащ)	1	2 185,00 лв.	2 185,00 лв.	2 622,00 лв.
6.3	Доставка, инсталиране и настройка на Велоаргометър (обикновен)	1	1 476,00 лв.	1 476,00 лв.	1 771,20 лв.
6.4	Доставка, инсталиране и настройка на Тренажор за ОФП	2	3 178,00 лв.	6 356,00 лв.	7 627,20 лв.
7	Съблекални				
7.1	Доставка и инсталиране на метални шкафчета 35x45x180	105	66,00 лв.	6 930,00 лв.	8 316,00 лв.
7.2	Доставка на дървена пейка за съблекални 40 x 120 x 40	15	68,00 лв.	1 020,00 лв.	1 224,00 лв.
8	оборудване/обзавеждане за новата зала за спорт				
8.1	Доставка и монтаж на стационарен баскетболен кош, метална основа и табло от фибростъкло, метален ринг и мража.	2	2 725,00 лв.	5 450,00 лв.	6 540,00 лв.
8.2	Доставка и инсталиране на Футзал врата включително гилза за вграждане в пода и мрежа.	2	1 699,00 лв.	3 398,00 лв.	4 077,60 лв.
8.3	Доставка и инсталиране на метални пилони и мрежа за волейбол, включително гилзи за вграждане в пода.	1	1 701,00 лв.	1 701,00 лв.	2 041,20 лв.
8.4	Доставка и инсталиране на Стол зрителски в спортна зала	60	24,00 лв.	1 440,00 лв.	1 728,00 лв.
8.5.	Доставка на Стол посетителски	50	28,00 лв.	1 400,00 лв.	1 680,00 лв.
8.6.	Доставка на мека мебел	7	397,00 лв.	2 779,00 лв.	3 334,80 лв.

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-С01 "Модернизирание на учебната база на Национална спортна академия „Васил Левски“ София- сградата на ул. Гургулят 1", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г."

Ценово предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 5.1



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

		<b>Крайна обща цена</b>		<b>178 965,00 лв.</b>	<b>214 758,00 лв.</b>
--	--	-----------------------------	--	-----------------------	-----------------------

*Единичните цени се представят до втори знак след десетичната запетая.*

1. Декларираме, че предложената единична цена в настоящото ценово предложение е обвързваща за целия срок на изпълнение на договора.

2. Декларираме, че при формиране на предложените от нас единични цени сме предвидили и включили всички разходи, в това число стойността на разходите за окомплектовка, опаковка, маркировка, транспортни разходи, такси, мита, застраховки и други до мястото за доставка, за товаро-разтоварителни и инсталационни дейности, за дейности по тестване на доставените артикули, за гаранционно обслужване, за стикери с цел визуализация, и всички други, необходими за изпълнение на поръчката разходи, съобразно Пълното описание на предмета на поръчката, Техническата спецификация и в съответствие с документацията за участие.

3. Декларираме, че при несъответствие между предложената единична цена и изчислената обща стойност, валидна ще бъде единичната цена без ДДС от ценовото ни предложение. При различие между сумите цифром и словом, комисията да вземе под внимание сумата, изписана словом. В случай, че бъде открито такова несъответствие или различие, сме съгласни комисията да приведе общата стойност без ДДС в съответствие с единичната цена без ДДС на офертата, респективно да вземе под внимание сумата, изписана словом, и тази цена да участва при оценката на офертата ни.

**ДАТА: 06.01.2017 г.**

**ПОДПИС:**

(Мариета Георгиева Бецева-Митова, управител)

**Забележка:**

*Оферти, в които е поставено празно място в полето за цена, ще се считат за отказ от изпълнение и ще бъдат отстранявани.*

*Участникът е единствено отговорен за допуснати от него технически или сборни грешки.*

*В случай на несъответствие между, произведението от количество (к.2) x единичната цена (к.3) и общата цена (к.3), посочени в „Ценовата таблица“, за вярна ще се приеме по-ниската от двете.*

*В случай на несъответствие между сбора от общите цени (к.3) и крайната обща цена, за вярна ще се приеме по-ниската от двете.*

*Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-С01 "Модернизирате на учебната база на Национална спортна академия „Васил Левски“ София- сградата на ул. Гургулят 1", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г."*

**Ценово предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 5.1**

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

Образец № 4.1

## ДО НАЦИОНАЛНА СПОРТНА АКАДЕМИЯ“ ВАСИЛ ЛЕВСКИ“ ГР. СОФИЯ

### ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

за изпълнение на обществена поръчка, с предмет: „Доставка на обзавеждане и оборудване за модернизиране на учебна сграда и нова спортна зала Национална спортна академия „Васил Левски“ на ул. Гургулят №1“, за *Обособена позиция №1* „Изработка, доставка и монтаж на мебелировка и спортни уреди“

ОТ

Участник: „АМО“ ЕООД;

Адрес: гр. София, ж.к. Хиподрума, бл. 128, вх. Б, ап. 54;

Тел.: 02/ 976 1000, 0899 962270 факс: 02/ 976 1006;

ИН по ДДС: BG 831589871, ЕИК по БУЛСТАТ 831589871;

Представявано от Мариета Георгиева Бешева-Митова, действащ в качеството си на Управител.

*Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001/СФП „Модернизиране на учебната база на Национална спортна академия „Васил Левски“ гр. София - сградата на ул. Гургулят 1“ който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативния програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., сфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Пълната отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.*

*Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1*

Стр. 1



**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

След запознаване с документацията за участие в настоящата открита процедура с по-горе описания предмет

**ЗА ЯВЯВАМЕ:**

Ние, долуподписаните, с настоящето декларираме:

С настоящето приемаме изцяло, без резерви или ограничения, в тяхната цялост условията на настоящата обществена поръчка.

Предлагаме да изпълним обществената поръчка по **Обособена позиция №1 „Изработка, доставка и монтаж на мебелно обзавеждане и спортни уреди ”** съгласно изискванията на Техническата спецификация и документацията за участие, при следните условия:

- 1. Срок за изпълнение:** В състояние сме да изпълним поръчката, в това число да изработим, доставим и извършим монтаж на мебелите и спортни уреди, до: 60 (.шестдесет .) календарни дни, считано от дата на

*/цифром/ /словом/*

след получаване на писмена заявка от възложителя. */не повече от 90 календарни дни/*

- 2. Място на доставка и монтаж:** Стоките ще бъдат доставени и монтажът извършен на адрес гр. София ул. „Гургулят“ № 1 съгласно План на обзавеждането към Архитектурния проект на Възложителя..



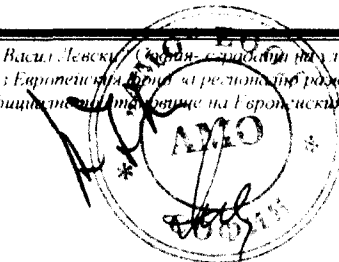
3. **Размер на аванс:** В случай, че бъдем определени за изпълнител по обособената позиция ~~некаме/~~няма да искаме аванс в размер на % /не повече от 30 % /от стойността на договора, срещу представена от нас, безусловна и неотменяема банкова гаранция, покриваща пълния размер на авансовото плащане.

**Забележка:** В случай, че участникът изисква авансово плащане, точка 3 се попълва в процент само размера на искания аванс. Участникът няма право в техническото предложение да посочва стойност, като размер на аванса.

4. Декларираме, че ако бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, при подписването на договора ще представим определената гаранция за обезпечаване на авансово предоставените средства. Гаранцията за обезпечаване на авансово предоставените средства ще бъде под формата на /- неприложимо/. **Гаранцията за изпълнение на договора ще бъде предоставена под формата на банкова гаранция от една от обслужващите ни банки.**

*(посочва формата на гаранцията за изпълнение на договора)*

5. **Гаранционен срок:** Гаранционният срок на предлаганите от нас артикули е (цифром) 60 / (словом) Шестдесет месеца, (не по-малко от 24 месеца и не повече от 60), считано от дата на подписване на протокол от възложителя за окончателното приемане на доставката и одобрение на монтажа на артикулите. Декларираме, че ще обезпечим посоченият от нас гаранционен срок, с банкова гаранция в размер на две пети от размера на гаранцията за изпълнение на договора
6. Декларираме, че по време на гаранционния срок ще поемем всички разходи (включително и подмяна на мебели) за отстраняване на възникнала повреда/дефект или друго, вкл. транспорт, труд, резервни части и друго.
7. Декларираме, че времето за отстраняването на повреда, дефект или друга неточност по отношение на доставените мебели е до 5 работни дни.





8. Декларираме, че ще изпълним поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, Техническата спецификация и законовите изисквания за този вид доставки.
9. Декларираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с представената от нас оферта.
10. В случай, че представявания от мен участник бъде определен за изпълнител, се задължаваме да доставим следните артикули :

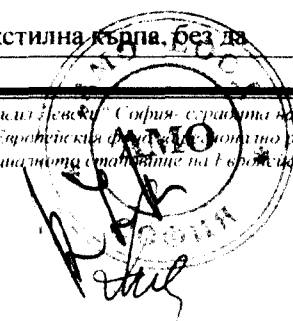
Таблица № 1

Техническа спецификация на Възложителя за Обособена позиция №1			Техническо Предложение на Участника за Обособена позиция №1		
№	Описание	Кол.	№	Описание	Кол-во
1	<b>Учебни зали и кабинети</b>		1	<b>Учебни зали и кабинети</b>	
1.1	Доставка и инсталиране на Стенна Дъска за учебна зала размер $\geq 120/ 240$ 1. магнитна дъска с бяла гладка повърхност, устойчива на надраскване, размазване и мръсотия. Да осигурява добър контраст на цветовете. Да е подходяща за честа употреба.	17	1.1	Доставка и инсталиране на Стенна Дъска за учебна зала размер $\geq 120/ 240$ 1. магнитна дъска с бяла гладка повърхност, устойчива на надраскване, размазване и мръсотия. Да осигурява добър контраст на цветовете. Да е подходяща за честа употреба. Да се почиства лесно с гъба или текстилна кърпа, без да	17

*Handwritten signature*

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001/3.0/15-0001/С01 "Модернизация на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" София" сградата № 14 "Гургулят 1", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Целята отговорност за съдържанието на публикацията се носи от ИСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

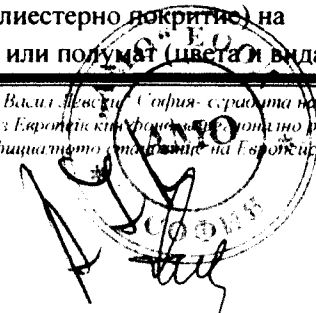




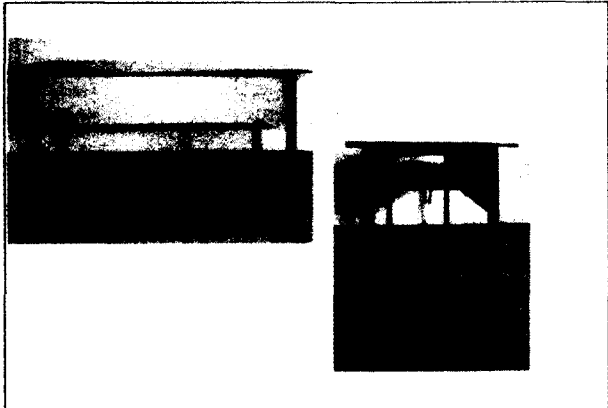
	<p>Да се почиства лесно с гъба или текстилна кърпа, без да остават следи. С рамка от алуминий и поставка за маркери и гъба. 2. Монтажен комплект за монтаж към стена 3. Комплект маркери и гъба - за писане върху бели дъски и за почистване.</p>			<p>остават следи. С рамка от алуминий и поставка за маркери и гъба. 2. Монтажен комплект за монтаж към стена 3. Комплект маркери и гъба - за писане върху бели дъски и за почистване.</p>	
1.2	<p>Доставка на едноместна учебна маса за преподавател и за библиотека 100 x 50 x 75 см метална прахово боядисана рамка и ЛПДЧ плот 1. Метална рамка: изцяло фабрично заварена конструкция от затворен стоманен профил <math>\geq 30/30/1.5</math> мм. „Прахово“ боядисване (епоксиполиестерно</p>	14	1.2	<p>Доставка на едноместна учебна маса за преподавател и за библиотека 100 x 50 x 75 см метална прахово боядисана рамка и ЛПДЧ плот 1. Метална рамка: изцяло фабрично заварена конструкция от затворен стоманен профил <math>\geq 30/30/1.5</math> мм. „Прахово“ боядисване (епоксиполиестерно покритие) на рамката в стандартен цвят; гланц или полумат (цвета и вида</p>	14

*Handwritten signature*

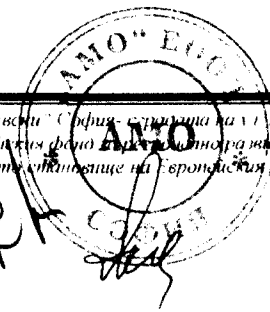
Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-С01 "Модернизирате на учебната база на Национална спортна академия „Васил Левски“ - София - сградата на ул. Гурзуван 1", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.



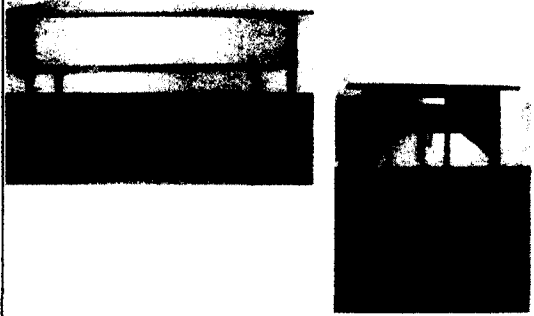
<p>покрытие) на рамката в стандартен цвят; гланц или полумат (цвета и вида на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобри от архитекта).</p> <p>Металната конструкция на рамката по краищата да е затворена с ПВЦ тапи с цвят подходящ на цвета на рамката.</p> <p>2. Работен плот - Изработен от ЛПДЧ, с дебелина <math>\geq 18</math> мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочен/одобрен от архитекта). ЛПДЧ да са предназначени за интериорна употреба в съответствие с EN 14322 и да представляват плочи от дървесни частици тип P2 по EN 312, Клас формалдехид: E1 (EN 120) с фина гладка структура, които да се ламинирани двустранно с покритие, предварително импрегнирано със синтетична меламинава смола. ЛПДЧ да притежават висока трайност и устойчивост, да имат висока стабилност и да са фабрично лакирани.</p> <p>Кантирането на работния плот да е машинно, с</p>	<p>на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобри от архитекта).</p> <p>Металната конструкция на рамката по краищата да е затворена с ПВЦ тапи с цвят подходящ на цвета на рамката.</p> <p>2. Работен плот - Изработен от ЛПДЧ, с дебелина <math>\geq 18</math> мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочен/одобрен от архитекта). ЛПДЧ да са предназначени за интериорна употреба в съответствие с EN 14322 и да представляват плочи от дървесни частици тип P2 по EN 312, Клас формалдехид: E1 (EN 120) с фина гладка структура, които да се ламинирани двустранно с покритие, предварително импрегнирано със синтетична меламинава смола. ЛПДЧ да притежават висока трайност и устойчивост, да имат висока стабилност и да са фабрично лакирани.</p> <p>Кантирането на работния плот да е машинно, с материал ABS или PVC с дебелина 2 мм и цвят съответстващ на цвета на плота.</p> <p>Свързването на плота към металната рамка да е със скрити мебелни сглобки.</p> <p>Не се допускат видими болтове или сглобки върху плота.</p> <p>3. Челото и рафта да са изработени от ЛПДЧ дървесина, с</p>
--	--

<p>материал ABS или PVC с дебелина 2 мм и цвят съответстващ на цвета на плота. Свързването на плота към металната рамка да е със скрити мебелни сглобки. Не се допускат видими болтове или сглобки върху плота. 3. Челото и рафта да са изработени от ЛПДЧ дървесина, с дебелина <math>\geq 18</math> мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочено/одобрено от архитекта). Кантиране с материал ABS с дебелина <math>\geq 0,4</math> мм и цвят съответстващ на цвета на плота. Всички болтове и гайки следва да не стърчат извън повърхнината на плоскостите и да се завиват/развиват със специално предназначен инструмент.</p>		<p>дебелина <math>\geq 18</math> мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочено/одобрено от архитекта). Кантиране с материал ABS с дебелина <math>\geq 0,4</math> мм и цвят съответстващ на цвета на плота. Всички болтове и гайки следва да не стърчат извън повърхнината на плоскостите и да се завиват/развиват със специално предназначен инструмент.</p> 	
--	--	--	--

Handwritten signature or initials on the right side of the table.





					
1.3	<p>Доставка на двуместна учебна маса 150 x 60 x 75 см метална прахово боядисана рамка и ЛПДЧ плот</p> <p>1. Метална рамка: изцяло фабрично заварена конструкция от затворен стоманен профил <math>\geq 30/30/1.5</math> мм.</p> <p>„Прахово“ боядисване (епоксиполиестерно покритие) на рамката в стандартен цвят; гланц или полумат. (цвета и вида на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобрени от архитекта).</p>	156	1.3	<p>Доставка на двуместна учебна маса 150 x 60 x 75 см метална прахово боядисана рамка и ЛПДЧ плот</p> <p>1. Метална рамка: изцяло фабрично заварена конструкция от затворен стоманен профил <math>\geq 30/30/1.5</math> мм.</p> <p>„Прахово“ боядисване (епоксиполиестерно покритие) на рамката в стандартен цвят; гланц или полумат. (цвета и вида на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобрени от архитекта).</p> <p>Металната конструкция на рамката по краищата да е затворена с ПВЦ тапи с цвят подходящ на цвета на рамката.</p> <p>2. Работен плот - Изработен от ЛПДЧ дървесина с дебелина</p>	156

Металната конструкция на рамката по краищата да е затворена с ПВЦ тапи с цвят подходящ на цвета на рамката.

2. Работен плот - Изработен от ЛПДЧ дървесина, с дебелина  $\geq 18$  мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочен/одобрен от архитекта). ЛПДЧ да са предназначени за интериорна употреба в съответствие с EN 14322 и да представляват плочи от дървесни частици тип P2 по EN 312, Клас формалдехид: E1 (EN 120) с фина гладка структура, които да се ламинирани двустранно с покритие, предварително импрегнирано със синтетична меламинава смола. ЛПДЧ да притежават висока трайност и устойчивост, да имат висока стабилност и да са фабрично лакирани.

Кантирането на работния плот да е с материал ABS или PVC с дебелина 2 мм и цвят съответстващ на цвета на плота.

Свързването на плота към металната рамка да е

$\geq 18$  мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочен/одобрен от архитекта). ЛПДЧ да са предназначени за интериорна употреба в съответствие с EN 14322 и да представляват плочи от дървесни частици тип P2 по EN 312, Клас формалдехид: E1 (EN 120) с фина гладка структура, които да се ламинирани двустранно с покритие, предварително импрегнирано със синтетична меламинава смола. ЛПДЧ да притежават висока трайност и устойчивост, да имат висока стабилност и да са фабрично лакирани. Кантирането на работния плот да е с материал ABS или PVC с дебелина 2 мм и цвят съответстващ на цвета на плота. Свързването на плота към металната рамка да е със скрити мебелни сглобки.

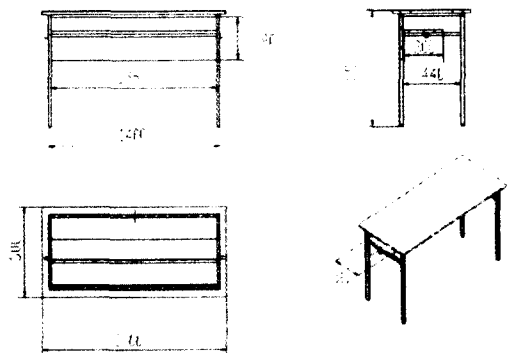
Не се допускат видими болтове или сглобки върху плота.

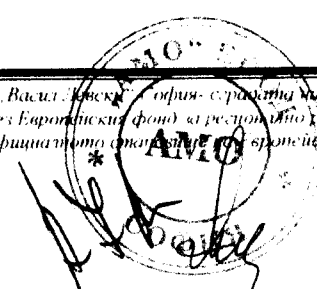
3. Челото и рафта да са изработени от ЛПДЧ дървесина, с дебелина  $\geq 18$  мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочено/одоброено от архитекта).

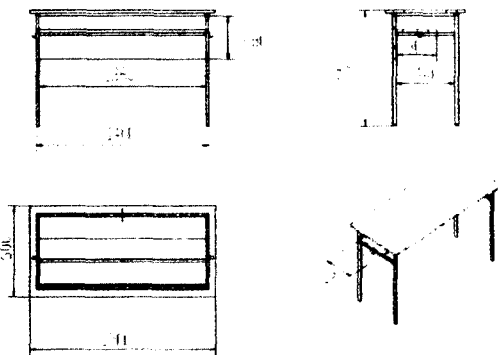
Кантиране с материал ABS с дебелина  $\geq 0,4$  мм и цвят съответстващ на цвета на плота.

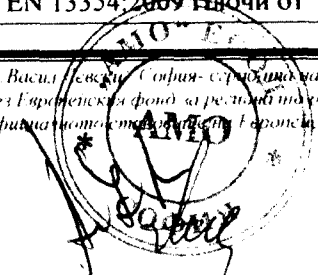
Всички болтове и гайки следва да не стърчат извън



<p>сът скрити мебелни сглобки. Не се допускат видими болтове или сглобки върху плота. 3. Челото и рафта да са изработени от ЛПДЧ дървесина, с дебелина <math>\geq 18</math> мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочено/одобрено от архитекта). Кантиране с материал ABS с дебелина <math>\geq 0,4</math> мм и цвят съответстващ на цвета на плота. Всички болтове и гайки следва да не стърчат извън повърхнината на плоскостите и да се завиват/развиват със специално предназначен инструмент.</p>		<p>повърхнината на плоскостите и да се завиват/развиват със специално предназначен инструмент.</p> 
--	--	--



				
1.4	<p>Доставка на ученически стол метална прахово боядисана рамка, седалка и облегалка от многослойна дървесина, тапицирани, протектори на краката за защита на подовите настилки</p> <p>Габаритен размер 50 x45 x 83 см</p> <p>1. Метална рамка изцяло заварена конструкция от затворен профил кръгъл ф 21,3 /1,5 мм или подобен елипсовиден със същата дебелина на стената, боядисана с епокси полиестерно покритие в стандартен цвят; гланц или полумат</p> <p>2. Седалка и облегалка от многослойна</p>	329	<p>Доставка на ученически стол метална прахово боядисана рамка, седалка и облегалка от многослойна дървесина, тапицирани, протектори на краката за защита на подовите настилки</p> <p>Габаритен размер 50 x45 x 83 см</p> <p>1. Метална рамка изцяло заварена конструкция от затворен профил кръгъл ф 21,3 /1,5 мм или подобен елипсовиден със същата дебелина на стената, боядисана с епокси полиестерно покритие в стандартен цвят; гланц или полумат</p> <p>2. Седалка и облегалка от многослойна дървесина (дебелина <math>\geq 8</math>мм, минимум три пласта), БДС EN 13354:2009 Влочи от</p>	329



<p>дървесина (дебелина <math>\geq 8</math>мм, минимум три пласта), БДС EN 13354:2009 Пласти от масивна дървесина (SWP). Качество на слепване. Метод за изпитване;</p> <p>Размер на седалката 37/37 см; размер на облегалката 37/18 см. Елементите да са шамповавани с ергономична форма, без остри ръбове, шлайфани и лакирани.</p> <p>Свързването на седалката и облегалката към металната рамка с никелирани коларски болтове с обла повърхност и гайки М6.</p> <p>Всички свързващи седалката и облегалката гайки да са скрити в тялото на металната рамка. Да се поставят федершайби на всички болтове.</p> <p>Да се поставят 4 броя гумени протектори на краката на стола за защита на подовите настилки</p> <p>3. Седалка и облегалка от дунапрен с висока плътност и тапицирани с износоустойчива дамаска.</p>		<p>масивна дървесина (SWP). Качество на слепване. Метод за изпитване;</p> <p>Размер на седалката 37/37 см; размер на облегалката 37/18 см.</p> <p>Елементите да са шамповавани с ергономична форма, без остри ръбове, шлайфани и лакирани.</p> <p>Свързването на седалката и облегалката към металната рамка с никелирани коларски болтове с обла повърхност и гайки М6.</p> <p>Всички свързващи седалката и облегалката гайки да са скрити в тялото на металната рамка. Да се поставят федершайби на всички болтове.</p> <p>Да се поставят 4 броя гумени протектори на краката на стола за защита на подовите настилки</p> <p>3. Седалка и облегалка от дунапрен с висока плътност и тапицирани с износоустойчива дамаска.</p>
--	--	---

				
2	<b>Лекционни зали</b>	4	2	<b>Лекционни зали</b>
2.1	<p>Доставка и сглобяване на комплект от два броя бюра, контейнер и надстройка за Лекционна катедра в аудиторна зала от ЛПДЧ 290 x 50 x 136 см.</p> <p>Конфигурацията се състои от:</p> <p>2 (два) бр. бюра, всяко с размер 145/50/76 см.,</p> <p>1 (един) бр. подвижен контейнер с чекмедже и врата с размер 45/50/55 см,</p> <p>1 (един) катедра - надстройка с наклонен горен плот, размер 50/60/40-50 см.</p> <p>Работния плот, челото и страниците, както и</p>	4	<p>2.1 Доставка и сглобяване на комплект от два броя бюра, контейнер и надстройка за Лекционна катедра в аудиторна зала от ЛПДЧ 290 x 50 x 136 см.</p> <p>Конфигурацията се състои от:</p> <p>2 (два) бр. бюра, всяко с размер 145/50/76 см.,</p> <p>1 (един) бр. подвижен контейнер с чекмедже и врата с размер 45/50/55 см,</p> <p>1 (един) катедра - надстройка с наклонен горен плот, размер 50/60/40-50 см.</p> <p>Работния плот, челото и страниците, както и рафта да са изработени от ЛПДЧ, с дебелина <math>\geq 18</math> мм, ЛПДЧ да са</p>	4

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-С01 "Модернизация на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" - София" сградата за спортна зала "Сургут 1", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Целта от отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

рафта да са изработени от ЛПДЧ, с дебелина  $\geq 18$  мм, ЛПДЧ да са предназначени за интериорна употреба с фина гладка структура, които да се ламинирани двустранно с покритие, предварително импрегнирано със синтетична меламинава смола. и да са фабрично лакирани

Плоскостите да са с двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочен/одобрен от архитекта).

Кант PVC или ABS с дебелина 2 мм на работния плот на бюрото, тавана, вратичката и челото на контейнера, и всички детайли на катедрата.

Цветът на кантовете да съответства на цвета на плоскостите.

Кантовете на всички останали плоскости ABS с дебелина  $\geq 0,4$  мм.

Метални панти, метални дръжки, метални крепежни елементи, скрити сглобки.

Контейнера да е със секретна ключалка.

Подложни тапи от ПВЦ в подходящ цвят на бюрото, четири свободно движещи се колелца на

предназначени за интериорна употреба с фина гладка структура, които да се ламинирани двустранно с покритие, предварително импрегнирано със синтетична меламинава смола. и да са фабрично лакирани

Плоскостите да са с двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочен/одобрен от архитекта).

Кант PVC или ABS с дебелина 2 мм на работния плот на бюрото, тавана, вратичката и челото на контейнера, и всички детайли на катедрата.

Цветът на кантовете да съответства на цвета на плоскостите.

Кантовете на всички останали плоскости ABS с дебелина  $\geq 0,4$  мм.

Метални панти, метални дръжки, метални крепежни елементи, скрити сглобки.

Контейнера да е със секретна ключалка.

Подложни тапи от ПВЦ в подходящ цвят на бюрото, четири свободно движещи се колелца на контейнера

Свързването на плота към челото и страниците да е със скрити мебелни сглобки.

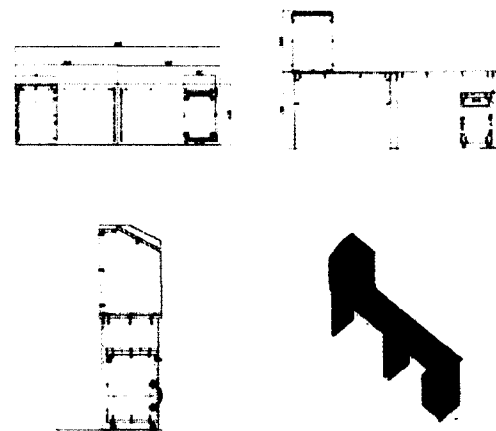
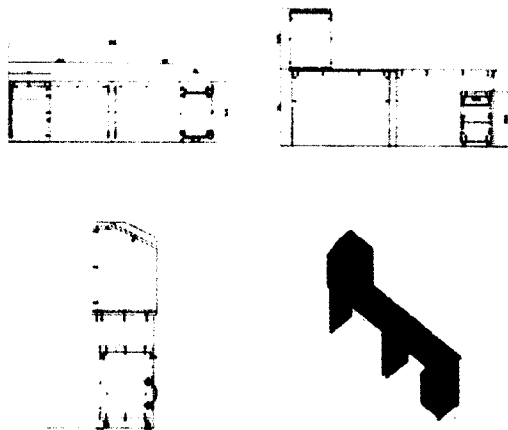


ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

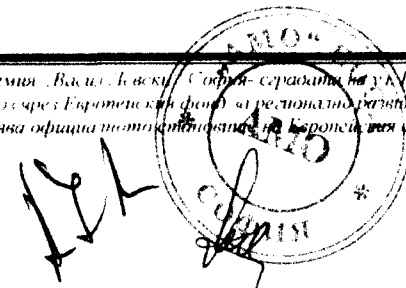
контейнера  
Свързването на плота към челото и страниците  
да е със скрити мебелни сглобки.



*Handwritten signature*

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RF-OPRO1-S-003-0001-S01 "Модерни зирте на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" София-сградата на ул. "Архитект П" които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие. Целта от съвместителта за съобразяването на публикацията се посяват НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1



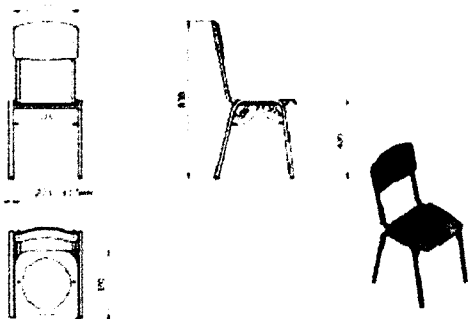
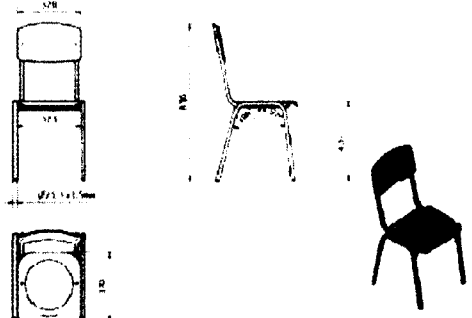
<p>2.2 Доставка на стол метална прахово боядисана рамка, седалка и облегалка от многослойна дървесина, тапицирани, протектори на краката за защита на подовите настилки Габаритен размер 50 x45 x 83 см 1. Метална рамка изцяло заварена конструкция от затворен профил кръгъл ф 21,3 /1,5 мм или подобен елипсовиден със същата дебелина на стената, боядисана с епокси полиестерно покритие в стандартен цвят; гланц или полумат 2. Седалка и облегалка от многослойна дървесина (дебелина <math>\geq 8</math>мм, минимум три пласта), БДС EN 13354:2009 Плочи от масивна дървесина (SWP). Качество на слепване. Метод за изпитване; Размер на седалката 37/37 см; размер на облегалката 37/18 см. Елементите да са шамповавани с ергономична форма, без остри ръбове, шлайфани и лакирани. Свързването на седалката и облегалката към металната рамка с никелирани коларски болтове с обла повърхност и гайки М6.</p>	<p>4</p>	<p>2.2 Доставка на стол метална прахово боядисана рамка, седалка и облегалка от многослойна дървесина, тапицирани, протектори на краката за защита на подовите настилки Габаритен размер 50 x45 x 83 см 1. Метална рамка изцяло заварена конструкция от затворен профил кръгъл ф 21,3 /1,5 мм или подобен елипсовиден със същата дебелина на стената, боядисана с епокси полиестерно покритие в стандартен цвят; гланц или полумат 2. Седалка и облегалка от многослойна дървесина (дебелина <math>\geq 8</math>мм, минимум три пласта), БДС EN 13354:2009 Плочи от масивна дървесина (SWP). Качество на слепване. Метод за изпитване; Размер на седалката 37/37 см; размер на облегалката 37/18 см. Елементите да са шамповавани с ергономична форма, без остри ръбове, шлайфани и лакирани. Свързването на седалката и облегалката към металната рамка с никелирани коларски болтове с обла повърхност и гайки М6. Всички свързващи седалката и облегалката гайки да са скрити в тялото на металната рамка. Да се поставят федершайби на всички болтове. Да се поставят 4 броя гумени протектори на краката на стола</p>	<p>4</p>
--	----------	--	----------

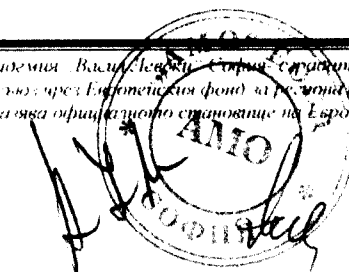


ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

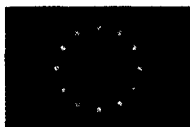


РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

<p>Всички свързващи седалката и облегалката гайки да са скрити в тялото на металната рамка. Да се поставят федершайби на всички болтове.</p> <p>Да се поставят 4 броя гумени протектори на краката на стола за защита на подовите настилки</p> <p>3. Седалка и облегалка от дунапрен с висока плътност и тапицирани с износостойчива дамаска.</p> 	<p>за защита на подовите настилки</p> <p>3. Седалка и облегалка от дунапрен с висока плътност и тапицирани с износостойчива дамаска.</p> 
--	--



<p>2.3 Доставка и инсталиране на учебна банка със стол - размер на работно място 53см x 30см, метална прахово боядисана конструкция, седалка и облегалка от многослойна дървесина</p> <p>1. Метална рамка: изцяло фабрично заварена конструкция от затворен стоманен профил <math>\geq 50/30/1.5</math> мм. Механизъм за повдигане на седалката със скрити безшумни движещи части. Допълнителни метални ръкохватки. Стойки за неподвижно здраво фиксиране към пода. Епоксиполиестерно покритие в стандартен цвят; гланц или полумат върху всички метални части. Цвета на покритието ще бъде посочен от архитекта. Металната конструкция е с тапи от ПВЦ с цвят подходящ на цвета на рамката.</p> <p>2. Работен плот: Работен плот с ширина <math>\geq 30</math>см; Изработен от ЛПДЧ дървесина, с дебелина <math>\geq 18</math> мм, лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочено/одобрено от архитекта). Кант на работния плот PVC или ABS с дебелина</p>	<p>287</p>	<p>2.3 Доставка и инсталиране на учебна банка със стол - размер на работно място 53см x 30см, метална прахово боядисана конструкция, седалка и облегалка от многослойна дървесина</p> <p>1. Метална рамка: изцяло фабрично заварена конструкция от затворен стоманен профил <math>\geq 50/30/1.5</math> мм. Механизъм за повдигане на седалката със скрити безшумни движещи части. Допълнителни метални ръкохватки. Стойки за неподвижно здраво фиксиране към пода. Епоксиполиестерно покритие в стандартен цвят; гланц или полумат върху всички метални части. Цвета на покритието ще бъде посочен от архитекта. Металната конструкция е с тапи от ПВЦ с цвят подходящ на цвета на рамката.</p> <p>2. Работен плот: Работен плот с ширина <math>\geq 30</math>см; Изработен от ЛПДЧ дървесина, с дебелина <math>\geq 18</math> мм, лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочено/одобрено от архитекта). Кант на работния плот PVC или ABS с дебелина 2 мм с цвят съответстващ на цвета на плота. Съвръзването на плота към металната рамка да е със скрити мебелни сглобки. Не се допускат видими болтове или сглобки върху плота.</p>	<p>287</p>
---	------------	---	------------



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



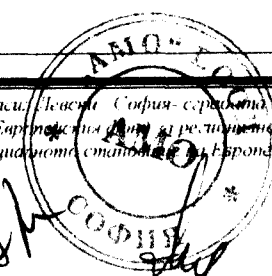
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ



<p>2 мм с цвят съответстващ на цвета на плота. Свързването на плота към металната рамка да е със скрити мебелни сглобки. Не се допускат видими болтове или сглобки върху плота.</p> <p>3. Чело с ширина 25 см и рафт с ширина 20см Изработени от ЛПДЧ <math>\geq 16</math> мм. Цвета и вида на покритието ще бъдат посочени и одобрени от архитекта.</p> <p>Кант на челото и рафта ABS с дебелина <math>\geq 0,4</math> мм. Всички болтове и гайки следва да не стърчат извън повърхнината на плоскостите и да се завиват/ развиват със специално предназначен инструмент.</p> <p>4. Седалка и облегалка и подлакътници от многослойна дървесина (<math>\geq</math> три пласта), Приблизителен размер на седалката съобразен с габарита на работното място.; Дебелина на седалката <math>\geq 10</math>мм, а на облегалката <math>\geq 6</math> мм, Седалката, облегалката и подлакътниците да са шамповани с ергономична форма, без остри ръбове, шлайфани и лакирани.</p> <p>Свързването на седалката е подвижно на</p>		<p>3. Чело с ширина 25 см и рафт с ширина 20см Изработени от ЛПДЧ <math>\geq 16</math> мм. Цвета и вида на покритието ще бъдат посочени и одобрени от архитекта.</p> <p>Кант на челото и рафта ABS с дебелина <math>\geq 0,4</math> мм. Всички болтове и гайки следва да не стърчат извън повърхнината на плоскостите и да се завиват/ развиват със специално предназначен инструмент.</p> <p>4. Седалка и облегалка и подлакътници от многослойна дървесина (<math>\geq</math> три пласта), Приблизителен размер на седалката съобразен с габарита на работното място.; Дебелина на седалката <math>\geq 10</math>мм, а на облегалката <math>\geq 6</math> мм, Седалката, облегалката и подлакътниците да са шамповани с ергономична форма, без остри ръбове, шлайфани и лакирани.</p> <p>Свързването на седалката е подвижно на хоризонтална ос със скрити движещи се части. Облегалката е неподвижно монтирана към металната рамка с никелирани коларски болтове с обла повърхност и гайки М6 а подлакътниците – със скрити болтове..</p> <p>Всички свързващи седалката и облегалката гайки да са обезопасени срещу случайно развиване с федер шайби..</p>	
---	--	---	--

*Handwritten signature*

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-C01 "Модернизация на учебната база на Национална спортна академия „Васил Левски“ София-средствата на въз. Еур. фонд 1 който се осъществява с финансовата помощ на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., финансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Всяка отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА. Унифицираните статистически данни на Европейския съюз и Управлението на ОНПР 2014-2020 г.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1



	<p>горизонтална ос със скрити движещи се части. Облегалката е неподвижно монтирана към металната рамка с никелирани коларски болтове с обла повърхност и гайки М6 а подлакътниците – със скрити болтове.. Всички свързващи седалката и облегалката гайки да са обезопасени срещу случайно развиване с федер шайби..</p> 				
2.4	<p>Доставка и инсталиране на Стенна Дъска за учебна зала размер <math>\geq 120 \times 240</math> 1. магнитна дъска с бяла гладка повърхност,</p>	4	2.4	<p>Доставка и инсталиране на Стенна Дъска за учебна зала размер <math>\geq 120 \times 240</math> 1. магнитна дъска с бяла гладка повърхност, устойчива на</p>	4



	<p>устойчива на надраскване, размазване и мръсотия. Да осигурява добър контраст на цветовете. Да е подходяща за честа употреба. Да се почиства лесно с гъба или текстилна кърпа, без да остават следи. С рамка от алуминий и поставка за маркери и гъба. 2. Монтажен комплект за монтаж към стена 3. Комплект маркери и гъба - за писане върху бели дъски и за почистване.</p>		<p>надраскване, размазване и мръсотия. Да осигурява добър контраст на цветовете. Да е подходяща за честа употреба. Да се почиства лесно с гъба или текстилна кърпа, без да остават следи. С рамка от алуминий и поставка за маркери и гъба. 2. Монтажен комплект за монтаж към стена 3. Комплект маркери и гъба - за писане върху бели дъски и за почистване.</p>		
<b>3</b>	<b>Кабинети преподаватели</b>		<b>3</b>	<b>Кабинети преподаватели</b>	
3.1	<p>Доставка и сглобяване на работно място от ЛПДЧ комплект от бюро 160/160/75 с Помощна маса 100/60/75 свързващ елемент Ф60, подвижен контейнер 40x60x60 с три чекмеджета . работно място комплект от следните мебели: 1. бюро с Размери дължина 160 см (или 140 до 160 см, по изключение, където мястото е ограничено); ширина 60см височина 75см 2. Помощна маса с дължина 100см (или 80 см, по изключение, където мястото е ограничено);</p>	59	3.1	<p>Доставка и сглобяване на работно място от ЛПДЧ комплект от бюро 160/160/75 с Помощна маса 100/60/75 свързващ елемент Ф60, подвижен контейнер 40x60x60 с три чекмеджета . работно място комплект от следните мебели: 1. бюро с Размери дължина 160 см (или 140 до 160 см, по изключение, където мястото е ограничено); ширина 60см височина 75см 2. Помощна маса с дължина 100см (или 80 см, по изключение, където мястото е ограничено); ширина 60см; височина 75 см.</p>	59

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.002.0001-СДГ "Модернизирате на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" София" сградите на ул. "Бургаски път 1" който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативния програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., сфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Целта на отговорност за съдържанието на публичността се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

ширина 60см; височина 75 см.

3. Плот със заоблена форма, свързващ бюрото и помощната маса.

4. подвижен контейнер 40x60x60 с три чекмеджета.

Всички елементи от комплекта да са самостоятелни и да са окомплектовани със съответните сглобки помежду си.

Комплектът да е изработен от ЛПДЧ с дебелина  $\geq 18$  мм, Плоскостите са двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочен/одобрен от архитекта).

Кант PVC или ABS с дебелина 2 мм на работния плот на бюрото, тавана на контейнера и челата на чекмеджетата и ABS с дебелина  $\geq 0,4$  мм на останалите детайли.

Кантовете да се с цвят съответстващ на цвета на плота.

Метални дръжки, метални ролкови водачи на чекмеджетата, метални крепежни елементи.

Подложни тапи от ПВЦ в подходящ цвят на

3. Плот със заоблена форма, свързващ бюрото и помощната маса.

4. подвижен контейнер 40x60x60 с три чекмеджета.

Всички елементи от комплекта да са самостоятелни и да са окомплектовани със съответните сглобки помежду си.

Комплектът да е изработен от ЛПДЧ с дебелина  $\geq 18$  мм, Плоскостите са двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочен/одобрен от архитекта).

Кант PVC или ABS с дебелина 2 мм на работния плот на бюрото, тавана на контейнера и челата на чекмеджетата и ABS с дебелина  $\geq 0,4$  мм на останалите детайли.

Кантовете да се с цвят съответстващ на цвета на плота.

Метални дръжки, метални ролкови водачи на чекмеджетата, метални крепежни елементи.

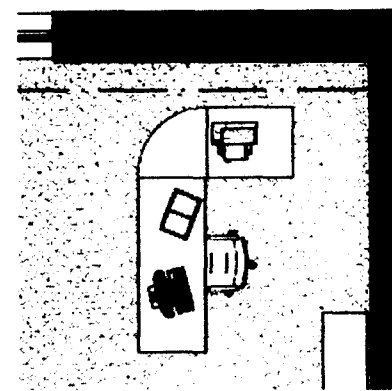
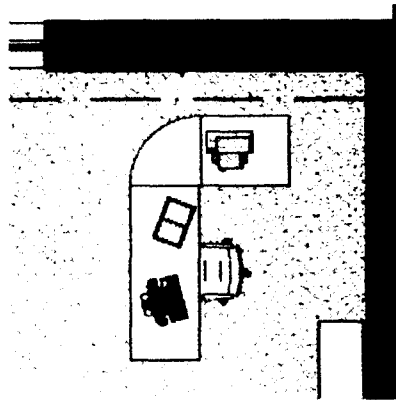
Подложни тапи от ПВЦ в подходящ цвят на краката на бюрото и помощната маса, четири свободно движещи се колелца на контейнера

Свързването на плота към челото и страниците да е със скрити мебелни сглобки



*Handwritten signature*

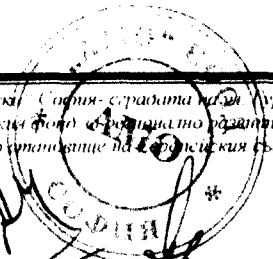
краката на бюрото и помощната маса, четири  
свободно движещи се колелца на контейнера  
Свързването на плота към челото и страниците  
да е със скрити мебелни сглобки



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
*Handwritten signature*





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

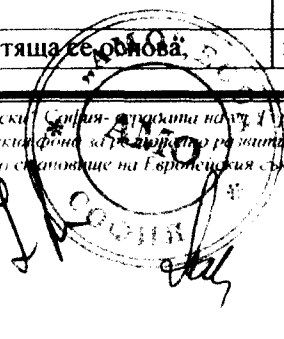
*Handwritten signature*

3.2	Доставка на регулируем офис стол, с въртяща се	59	3.2 Доставка на регулируем офис стол, с въртяща се, <del>с обновя</del>	59



*Handwritten signature*

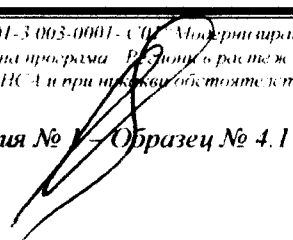
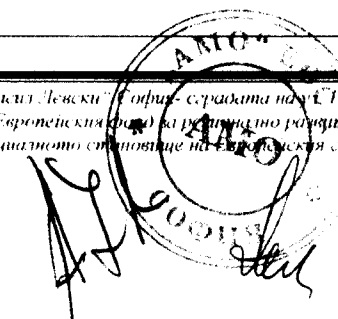
Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-с01 "Оборудване на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" (София) - етап от проект "Улучаване на качеството на обучението с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г.", съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1





<p>основа, регулируема облегалка, колелца и подлакътници. Стабилна метална петлъчева основа с колелца за твърда повърхност. Газов амортизатор. Регулиране височината и наклона на облегалката с възможност за фиксиране в желана позиция. Регулиране на дълбочината на седене, плавно регулиране на височината на седалката. Ергономична седалка и облегалка. Седалка и облегалка от дунапрен с висока плътност и тапицирани с износоустойчива дамска/екокожа стандартен цвят, която ще бъде избрана от архитекта) Комплект с подлакътници.</p>		<p>регулируема облегалка, колелца и подлакътници. Стабилна метална петлъчева основа с колелца за твърда повърхност. Газов амортизатор. Регулиране височината и наклона на облегалката с възможност за фиксиране в желана позиция. Регулиране на дълбочината на седене, плавно регулиране на височината на седалката. Ергономична седалка и облегалка. Седалка и облегалка от дунапрен с висока плътност и тапицирани с износоустойчива дамска/екокожа стандартен цвят, която ще бъде избрана от архитекта) Комплект с подлакътници.</p>	
	<p>илюстративно изображение</p>		<p>илюстративно изображение</p>




3.3	<p>Доставка и инсталиране на стелаж за документи 140x180x40 от ЛПДЧ</p> <p>стелаж за документи 140 (2x70) x 180 x 40 от две части Изработен от ЛПДЧ с дебелина 18 мм., двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочен/одобрен от архитекта).</p> <p>Кант ABS 2 мм на вратите и 0.5 мм. на останалите детайли. Всяка част да има два открити рафта (оформящи три обема, всеки със светла височина <math>\geq 32</math>см). и затворено пространство в долната част с две врати и един рафт (оформящ два затворени обема). Гръб с дебелина <math>\geq 4</math> мм.</p> <p>Метални панти, метални дръжки, метални крепежни елементи. Скрити сглобки.</p> <p>Стъпки от ПВЦ.</p>	59	3.3	<p>Доставка и инсталиране на стелаж за документи 140x180x40 от ЛПДЧ</p> <p>стелаж за документи 140 (2x70) x 180 x 40 от две части Изработен от ЛПДЧ с дебелина 18 мм., двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочен/одобрен от архитекта).</p> <p>Кант ABS 2 мм на вратите и 0.5 мм. на останалите детайли. Всяка част да има два открити рафта (оформящи три обема, всеки със светла височина <math>\geq 32</math>см). и затворено пространство в долната част с две врати и един рафт (оформящ два затворени обема). Гръб с дебелина <math>\geq 4</math> мм.</p> <p>Метални панти, метални дръжки, метални крепежни елементи.</p> <p>Скрити сглобки.</p> <p>Стъпки от ПВЦ.</p>	59
-----	--	----	-----	---	----

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

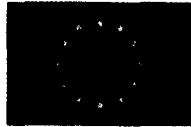
*Handwritten signature and stamp*

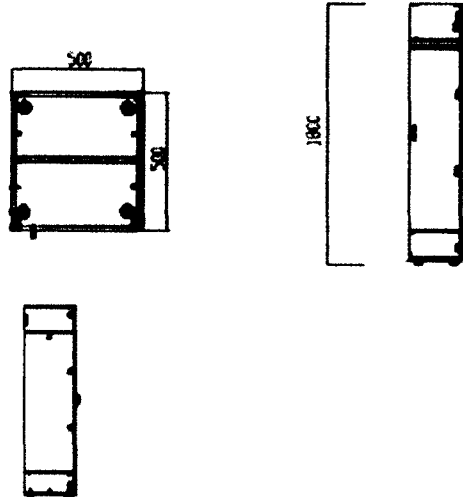
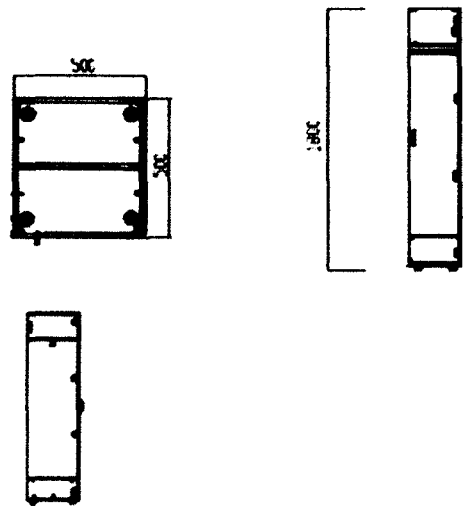


		18		18
3.4	<p>Доставка и инсталиране на гардероб със закачалки 50 x 50 x 180 от ЛПДЧ, гардероб със закачалки 50 x 50 x 180 Изработен от ЛПДЧ, с дебелина <math>\geq 18</math> мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочен/одобрен от архитекта).</p> <p>Кант ABS с дебелина 2 мм на вратите и с дебелина <math>\geq 0.5</math> мм на останалите детайли. Един рафт в горната част (оформящи два затворени обема) и метален лост за дрехи.</p> <p>Метални панти, метални дръжки, метални</p>	18	<p>Доставка и инсталиране на гардероб със закачалки 50 x 50 x 180 от ЛПДЧ, гардероб със закачалки 50 x 50 x 180 Изработен от ЛПДЧ, с дебелина <math>\geq 18</math> мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочен/одобрен от архитекта).</p> <p>Кант ABS с дебелина 2 мм на вратите и с дебелина <math>\geq 0.5</math> мм на останалите детайли. Един рафт в горната част (оформящи два затворени обема) и метален лост за дрехи.</p> <p>Метални панти, метални дръжки, метални крепежни елементи, скрити сглобки.</p> <p>Стъпки от ПВЦ.</p>	18

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001 - С01 "Модернизация на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" (София) - сградата на ул. Гуревият 1, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., сфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

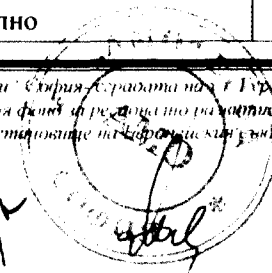


	<p>крепежни елементи, скрити сглобки. Стъпки от ПВХ.</p> 			
3.5	<p>Доставка и инсталиране на Стенна закачалка от ЛПДЧ 200 x 30 с 8 стоманени куки за дрехи Стенна закачалка от ЛПДЧ 200 x 30 с 8 броя двойни стоманени куки за дрехи. Изработена от ЛПДЧ, с дебелина <math>\geq 18</math> мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието</p>	40	3.5	40

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-с.01 "Модернизация на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" София, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

ASR

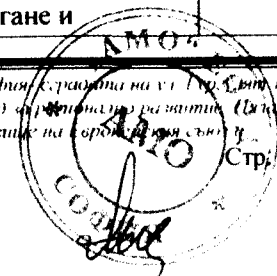




	ще бъде допълнително посочен/одобрен от архитекта). Кант ABS с дебелина 2 мм. Метални окачвачи за неподвижно фиксиране към стена. Метални куки за дрехи със скрити или защитени срещу неоторизирано отвиване винтове/болтове			посочен/одобрен от архитекта). Кант ABS с дебелина 2 мм. Метални окачвачи за неподвижно фиксиране към стена. Метални куки за дрехи със скрити или защитени срещу неоторизирано отвиване винтове/болтове	
<b>4</b>	<b>Конферентна зала</b>		<b>4</b>	<b>Конферентна зала</b>	
4.1	Доставка и инсталиране на конферентна маса с 16 места от MDF с естествен фурнир конферентна маса с 16 места 450/150/75см Метална рамка: изцяло фабрично сглобена конструкция от стоманени елементи. „Прахово“ боядисване (епоксиполиестерно покритие) на рамката в стандартен цвят по RAL или никелиране; гланц или полумат. (цвета и вида на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобрени от архитекта). Металната конструкция на рамката по краищата да е затворена с ПВЦ тапи с цвят подходящ на цвета на рамката. Работен плот с дебелина $\geq 32$ мм от	1	4.1	Доставка и инсталиране на конферентна маса с 16 места от MDF с естествен фурнир конферентна маса с 16 места 450/150/75см Метална рамка: изцяло фабрично сглобена конструкция от стоманени елементи. „Прахово“ боядисване (епоксиполиестерно покритие) на рамката в стандартен цвят по RAL или никелиране; гланц или полумат. (цвета и вида на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобрени от архитекта). Металната конструкция на рамката по краищата да е затворена с ПВЦ тапи с цвят подходящ на цвета на рамката. Работен плот с дебелина $\geq 32$ мм от Фурнировани мебелни плоскости от MDF (плочи от дървесни влакна, слепени със синтетични смоли и пресовани под високо налягане и	1

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-С01 "Модернизация на учебната база на Национална спортна академия „Васил Левски“ - София, финансиран на 100% от ЕСФ, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Целита отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз.  
Управляващият орган на ОНПР 2014-2020 г.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1





4.2	Доставка на регулируем въртящ стол за конферентна маса стол за конферентна маса тип „Мениджър”, с въртяща се основа, регулируема облегалка, колелца и подлакътници. Стабилна метална петлъчева основа с колелца за твърда повърхност. Газов амортисьор. Регулиране височината и наклона на облегалката с възможност за фиксиране в желана позиция. Регулиране на дълбочината на седене, плавно регулиране на височината на седалката. Ергономична седалка и облегалка. Седалка и облегалка от дунапрен с висока плътност и тапицирани с естествена кожа	16	4.2	Доставка на регулируем въртящ стол за конферентна маса стол за конферентна маса тип „Мениджър”, с въртяща се основа, регулируема облегалка, колелца и подлакътници. Стабилна метална петлъчева основа с колелца за твърда повърхност. Газов амортисьор. Регулиране височината и наклона на облегалката с възможност за фиксиране в желана позиция. Регулиране на дълбочината на седене, плавно регулиране на височината на седалката. Ергономична седалка и облегалка. Седалка и облегалка от дунапрен с висока плътност и тапицирани с естествена кожа	16
5	<b>Библиотека, читалня и архив</b>		5	<b>Библиотека, читалня и архив</b>	
5.1	Доставка и инсталиране на метални стелажи 240 x 35 x 200 за съхранение на книги в библиотеката Метален стелаж с размери дължина 240 (три модула по 80 см или два по 120 см), ширина 35см и височина 200 см. Фабрично заготвена подсилена конструкция от	20	5.1	Доставка и инсталиране на метални стелажи 240 x 35 x 200 за съхранение на книги в библиотеката Метален стелаж с размери дължина 240 (три модула по 80 см или два по 120 см), ширина 35см и височина 200 см. Фабрично заготвена подсилена конструкция от стоманен профил . шест метални рафта с възможност за различни позиции по	20

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-СМ7 Модернизация на учебната база на Национална спортна академия - Вазил Левски (Седми етап) на съгласие с Турция 1, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж” 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при всички обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

	<p>стоманен профил . шест метални рафта с възможност за различни позиции по височина. Товароносимостта на всеки рафт да е <math>\geq 50</math> кг. „Прахово“ боядисване (епоксиполиестерно покритие) на конструкцията и рафтовете в стандартен цвят на производителя. Предпазни тапи от ПВЦ на краката на рафта..</p>			<p>височина. Товароносимостта на всеки рафт да е <math>\geq 50</math> кг. „Прахово“ боядисване (епоксиполиестерно покритие) на конструкцията и рафтовете в стандартен цвят на производителя. Предпазни тапи от ПВЦ на краката на рафта..</p>	
5.2	<p>Доставка на едноместна учебна маса 100 x 50 x 75 см метална прахово боядисана рамка и ЛПДЧ плот. за преподаватели и за библиотека 1. Метална рамка: изцяло фабрично заварена конструкция от затворен стоманен профил <math>\geq 30/30/1.5</math> мм. „Прахово“ боядисване (епоксиполиестерно покритие) на рамката в стандартен цвят; гланц или полумат (цвета и вида на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобри от архитекта). Металната конструкция на рамката по краищата да е затворена с ПВЦ тапи с цвят подходящ на</p>	10	5.2	<p>Доставка на едноместна учебна маса 100 x 50 x 75 см метална прахово боядисана рамка и ЛПДЧ плот. за преподаватели и за библиотека 1. Метална рамка: изцяло фабрично заварена конструкция от затворен стоманен профил <math>\geq 30/30/1.5</math> мм. „Прахово“ боядисване (епоксиполиестерно покритие) на рамката в стандартен цвят; гланц или полумат (цвета и вида на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобри от архитекта). Металната конструкция на рамката по краищата да е затворена с ПВЦ тапи с цвят подходящ на цвета на рамката. 2. Работен плот - Изработен от ЛПДЧ, с дебелина <math>\geq 18</math> мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочен/одобрен от</p>	10

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001 - с/п "Модернизация на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" София - сградата на кт. Гурджул / който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Целята от отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при всички обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.

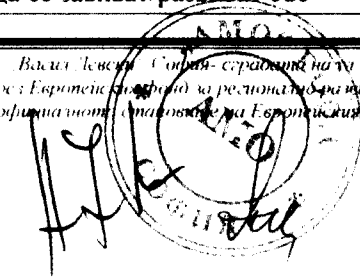
Техническо предложение по обособена позиция № 1 - Образец № 4.1



<p>цвета на рамката.</p> <p>2. Работен плот - Изработен от ЛПДЧ, с дебелина <math>\geq 18</math> мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочен/одобрен от архитекта). ЛПДЧ да са предназначени за интериорна употреба в съответствие с EN 14322 и да представляват плочи от дървесни частици тип P2 по EN 312, Клас формалдехид: E1 (EN 120) с фина гладка структура, които да се ламинирани двустранно с покритие, предварително импрегнирано със синтетична меламинова смола. ЛПДЧ да притежават висока трайност и устойчивост, да имат висока стабилност и да са фабрично лакирани.</p> <p>Кантирането на работния плот да е машинно, с материал ABS или PVC с дебелина 2 мм и цвят съответстващ на цвета на плота.</p> <p>Свързването на плота към металната рамка да е със скрити мебелни сглобки.</p> <p>Не се допускат видими болтове или сглобки върху плота.</p>		<p>архитекта). ЛПДЧ да са предназначени за интериорна употреба в съответствие с EN 14322 и да представляват плочи от дървесни частици тип P2 по EN 312, Клас формалдехид: E1 (EN 120) с фина гладка структура, които да се ламинирани двустранно с покритие, предварително импрегнирано със синтетична меламинова смола. ЛПДЧ да притежават висока трайност и устойчивост, да имат висока стабилност и да са фабрично лакирани.</p> <p>Кантирането на работния плот да е машинно, с материал ABS или PVC с дебелина 2 мм и цвят съответстващ на цвета на плота.</p> <p>Свързването на плота към металната рамка да е със скрити мебелни сглобки.</p> <p>Не се допускат видими болтове или сглобки върху плота.</p> <p>3. Челото и рафта да са изработени от ЛПДЧ дървесина, с дебелина <math>\geq 18</math> мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочено/одобрено от архитекта).</p> <p>Кантиране с материал ABS с дебелина <math>\geq 0,4</math> мм и цвят съответстващ на цвета на плота.</p> <p>Всички болтове и гайки следва да не стърчат извън повърхнината на плоскостите и да се завиват/развиват със</p>	
---	--	---	--

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*



	3. Челото и рафта да са изработени от ЛПДЧ дървесина, с дебелина $\geq 18$ мм, двустранно покритие лакиран дървесен фладер. (цветът на покритието ще бъде допълнително посочено/одобрено от архитекта). Кантиране с материал ABS с дебелина $\geq 0,4$ мм и цвят съответстващ на цвета на плата. Всички болтове и гайки следва да не стърчат извън повърхнината на плоскостите и да се завиват/развиват със специално предназначен инструмент.		специално предназначен инструмент.	
5.3	Доставка на едноместна учебна маса за настолен компютър 100 x 50 x 75 см метална прахово боядисана рамка с поставка за настолен компютър и ЛПДЧ плот. Като горната позиция но с поставка за настолен компютър	8	5.3 Доставка на едноместна учебна маса за настолен компютър 100 x 50 x 75 см метална прахово боядисана рамка с поставка за настолен компютър и ЛПДЧ плот. Като горната позиция но с поставка за настолен компютър	8
5.4	Доставка на регулируем офис стол, с въртяща се основа, регулируема облегалка, колелца и подлакътници. Стабилна метална петлъчева основа с колелца за твърда повърхност. Газов амортизатор.	18	5.4 Доставка на регулируем офис стол, с въртяща се основа, регулируема облегалка, колелца и подлакътници. Стабилна метална петлъчева основа с колелца за твърда повърхност. Газов амортизатор. Регулиране височината и наклона на облегалката с възможност за фиксиране в желана	18

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-3.01 "Изобретяване на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" (София) сградата на ул. "Хурлупан 1", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Пълната отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г."

Техническо предложение по обособена позиция № 4 – Образец № 4.1

	<p>Регулиране височината и наклона на облегалката с възможност за фиксиране в желана позиция. Регулиране на дълбочината на седене, плавно регулиране на височината на седалката. Ергономична седалка и облегалка. Седалка и облегалка от дунапрен с висока плътност и тапицирани с износоустойчива дамаска/екокожа стандартен цвят, която ще бъде избрана от архитекта)</p> <p>Комплект с подлакътници.</p>			<p>позиция. Регулиране на дълбочината на седене, плавно регулиране на височината на седалката. Ергономична седалка и облегалка. Седалка и облегалка от дунапрен с висока плътност и тапицирани с износоустойчива дамаска/екокожа стандартен цвят, която ще бъде избрана от архитекта)</p> <p>Комплект с подлакътници.</p>	
6	<b>Фитнес партер + Фитнес сутерен</b>		6	<b>Фитнес партер + Фитнес сутерен</b>	
6.1	<p>Доставка, инсталиране и настройка на Специализирана бягаща пътека, включително самостоятелно устройство за поддържане и отнемане тежестта на тялото.</p> <p>Комплектът включва : 1)Бягаща пътека ; 2) Устройство за отнемане тежестта на тялото</p> <p>1. Бягаща пътека (Tread mill) Здрав и издръжлив уред за професионална употреба с ергономичен дизайн</p> <p>Променлив наклон на пътеката от 0 до 15 %</p> <p>Мотор с повишена износоустойчивост и</p>	1	6.1	<p>Доставка, инсталиране и настройка на Специализирана бягаща пътека, включително самостоятелно устройство за поддържане и отнемане тежестта на тялото.</p> <p>Комплектът включва : 1)Бягаща пътека ; 2) Устройство за отнемане тежестта на тялото</p> <p>1. Бягаща пътека (Tread mill) Здрав и издръжлив уред за професионална употреба с ергономичен дизайн</p> <p>Променлив наклон на пътеката от 0 до 15 %</p> <p>Мотор с повишена износоустойчивост и шумоизолиране с мощност <math>\geq 3.5\text{HP}</math> и върхова до 7 HP</p> <p>Скорост плавен преход диапазон от 0 до 20км/ч</p>	1

<p>шумоизолиране с мощност <math>\geq 3.5</math>HP и върхова до 7 HP Скорост плавен преход диапазон от 0 до 20км/ч Автоматично смазване на транспортната лента. Размери на работната площ: ширина <math>\geq 500</math> мм. дължина <math>\geq 1500</math>мм. Тегло на ползващия <math>\leq 180</math> кг Програмируем LED дисплей за контрол на всички функции едновременно: скорост, време,разстояние, наклон, изгорени калории, сърдечна честота(пулс) (ръчно, чрез сензор) Програми с <math>\geq 5</math> нива на натоварване Сензор за пулса Авариен стоп CE EN ISO-20957 2. Устройство за отнемане тежестта на тялото (Body weight support) Специално разработен за поддръжка на трениращи с опорно двигателни проблеми. Теглото на трениращия се отнема чрез пружинни и коланни комбинации, което осигурява стабилност.</p>		<p>Автоматично смазване на транспортната лента. Размери на работната площ: ширина <math>\geq 500</math> мм, дължина <math>\geq 1500</math>мм. Тегло на ползващия <math>\leq 180</math> кг Програмируем LED дисплей за контрол на всички функции едновременно: скорост, време,разстояние, наклон, изгорени калории, сърдечна честота(пулс) (ръчно, чрез сензор) Програми с <math>\geq 5</math> нива на натоварване Сензор за пулса Авариен стоп CE EN ISO-20957 2. Устройство за отнемане тежестта на тялото (Body weight support) Специално разработен за поддръжка на трениращи с опорно двигателни проблеми. Теглото на трениращия се отнема чрез пружинни и коланни комбинации, което осигурява стабилност. Гъвкави регулируеми колани, пружини и допълнителни перила Позволено потребителско тегло <math>\leq 180</math> кг. Дължина на уреда <math>\geq 160</math> см. Широчина на продукта – да е съвместима по габарити за</p>	
--	--	---	--

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-С01 "Модернизация на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" София" сградата на ул. "Гурлулт 1" която се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г. Съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г."

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1



	Гъвкави регулируеми колани, пружини и допълнителни перила Позволено потребителско тегло $\leq 180$ кг. Дължина на уреда $\geq 160$ cm. Широчина на продукта – да е съвместима по габарити за ползване с бягащата пътека. Височина $\geq 250$ cm.		ползване с бягащата пътека. Височина $\geq 250$ cm.	
6.2	Доставка, инсталиране и настройка на Велоаргометър (лежаш) Професионален уред за фитнес Здрав и изръжлив професионален recumbent (лежаш) велоергометър Маховик $\geq 9$ кг. електронна система за контрол на натоварването /електромагнитно натоварване/ Затворена (скрита) ремъчна предавка. Регулиране на ръкохватките - хоризонтално и вертикално. Регулиране на седалката и облегалката. Аварийна спирачка. Програмируем LCD дисплей за контрол на всички функции едновременно: скорост,	1	6.2 Доставка, инсталиране и настройка на Велоаргометър (лежаш) Професионален уред за фитнес Здрав и изръжлив професионален recumbent (лежаш) велоергометър Маховик $\geq 9$ кг. електронна система за контрол на натоварването /електромагнитно натоварване/ Затворена (скрита) ремъчна предавка. Регулиране на ръкохватките - хоризонтално и вертикално. Регулиране на седалката и облегалката. Аварийна спирачка. Програмируем LCD дисплей за контрол на всички функции едновременно: скорост, разстояние, време, сърдечна честота Нива (степени) на натоварване (съпротива) $\geq 5$ Управление на стартиране, спиране, промяна,	1

	<p>разстояние, време, сърдечна честота Нива (степени) на натоварване (съпротива) <math>\geq 5</math> Управление на стартиране, спиране, промяна, намаляване, увеличаване на натоварването Тегло на ползвателя <math>\leq 150</math> кг Сензори за измерване на пулса в ръкохватката Да отговаря на CE EN ISO-20957 Class S</p>		<p>намаляване, увеличаване на натоварването Тегло на ползвателя <math>\leq 150</math> кг Сензори за измерване на пулса в ръкохватката Да отговаря на CE EN ISO-20957 Class S</p>		
6.3	<p>Доставка, инсталиране и настройка на Велоаргометър (обикновен) Професионален кардио фитнес уред Здрав и изръжлив велоергометър Маховик <math>\geq 9</math> кг. и електронна система за контрол на натоварването. Магнитна спирачна система Затворена ремъчна предавка. Регулиране на ръкохватките - хоризонтално и вертикално. Регулиране на седалката. Програмируем LCD дисплей за контрол на всички функции едновременно: скорост, разстояние, изгорени калории, сърдечна честота Нива (степени) на натоварване (съпротива) <math>\geq 5</math></p>	1	6.3	<p>Доставка, инсталиране и настройка на Велоаргометър (обикновен) Професионален кардио фитнес уред Здрав и изръжлив велоергометър Маховик <math>\geq 9</math> кг. и електронна система за контрол на натоварването. Магнитна спирачна система Затворена ремъчна предавка. Регулиране на ръкохватките - хоризонтално и вертикално. Регулиране на седалката. Програмируем LCD дисплей за контрол на всички функции едновременно: скорост, разстояние, изгорени калории, сърдечна честота Нива (степени) на натоварване (съпротива) <math>\geq 5</math> Тегло на ползвателя <math>\leq 150</math> кг</p>	1

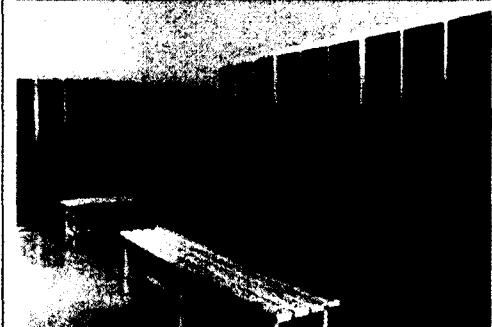
Този документ е създаден в рамките на проект BG16RF-OP001-3 003-0001 - СМ "Модернизация на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" (сфинансирана от Европейския съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие). Няма отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 - Образец № 4.1

	Тегло на ползващия ≤ 150 кг Сензори за следене на ритъма на сърцето Безжични сензори за измерване на пулса CE EN ISO-20957 Class S		Сензори за следене на ритъма на сърцето Безжични сензори за измерване на пулса CE EN ISO-20957 Class S	
6.4	Доставка, инсталиране и настройка на Тренажор за ОФП Подходящ за тренировка на всички основни мускулни групи: 1) гръб(горна и долна част), 2) гърди, ръце (рамо, бицепс трицепс), 3) крака(квадрицепси, зано бедро)), лег преса, набиране. Характеристика • Меко и плавно движение • Многослоен стоманен кабел • Вградени тежести: ≥70 кг.(обградени от щит за безопасност на ползващите) • Възможност за ползване на ≥2 позиции едновременно. • Максимално тегло на трениращия: ≤150 кг.	2	6.4 Доставка, инсталиране и настройка на Тренажор за ОФП Подходящ за тренировка на всички основни мускулни групи: 1) гръб(горна и долна част), 2) гърди, ръце (рамо, бицепс трицепс), 3) крака(квадрицепси, зано бедро)), лег преса, набиране. Характеристика • Меко и плавно движение • Многослоен стоманен кабел • Вградени тежести: ≥70 кг.(обградени от щит за безопасност на ползващите) • Възможност за ползване на ≥2 позиции едновременно. • Максимално тегло на трениращия: ≤150 кг.	2
7	<b>Съблекални</b>		7 <b>Съблекални</b>	
7.1	Доставка и инсталиране на метални шкафчета 35x45x180	105	7.1 Доставка и инсталиране на метални шкафчета 35x45x180 Вид: Метален шкаф за дрехи със заключване в съблекални и	105

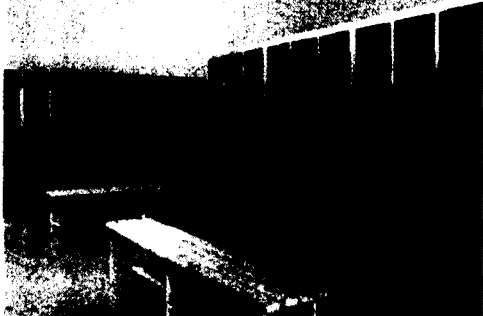
Този документ е създаден в рамките на проект BG-16RF-OP001-3.003-0001-С01 "Модернизация на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" София, етапът на "Гур. Уют 1", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

<p>Вид: Метален шкаф за дрехи със заключване в съблекални и мокри помещения Един рафт в горната част и метален лост за дрехи. Ключалка: секретна (да се произведе и универсален сервизен ключ който отваря всички шкафчета. Размери Широчина: 400 – 450 mm Дълбочина: 400-450 mm Височина: ≥ 1850 mm Материал: ламарина с дебелина ≥ 0,8mm Боя: „Прахово“ боядисване (епоксиполиестерно покритие) на рамката в стандартен цвят по RAL; гланц или полумат. (цвета и вида на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобрени от архитекта).</p>		<p>мокри помещения Един рафт в горната част и метален лост за дрехи. Ключалка: секретна (да се произведе и универсален сервизен ключ който отваря всички шкафчета. Размери Широчина: 400 – 450 mm Дълбочина: 400-450 mm Височина: ≥ 1850 mm Материал: ламарина с дебелина ≥ 0,8mm Боя: „Прахово“ боядисване (епоксиполиестерно покритие) на рамката в стандартен цвят по RAL; гланц или полумат. (цвета и вида на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобрени от архитекта).</p>	
			<p>примерно</p>

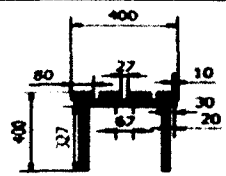

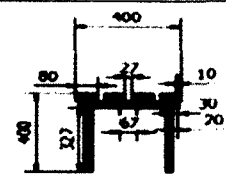
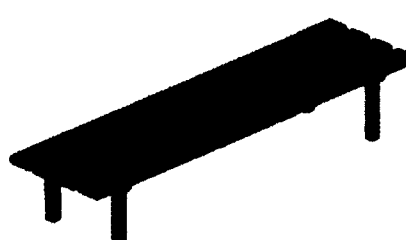
*Handwritten signature or mark.*

*Handwritten signature and official stamp.*

			<p>примерно изображение</p>		
7.2	<p>Доставка на дървена пейка за съблекални 40 x 120 x 40 дървена пейка за съблекални 40 x 120 x 40 Метална рамка: заварена конструкция от затворен стоманен профил. „Прахово“ боядисване в стандартен цвят по RAL. ПВЦ тапи по отворените краища на конструкцията. Седалка от дъски масивна дървесина с дебелина минимум 3 см. (ичи многослойна дървесина с дебелина 6 мм) с влагоустойчив импрегнант и лаково покритие.</p>	15	7.2	<p>Доставка на дървена пейка за съблекални 40 x 120 x 40 дървена пейка за съблекални 40 x 120 x 40 Метална рамка: заварена конструкция от затворен стоманен профил. „Прахово“ боядисване в стандартен цвят по RAL. ПВЦ тапи по отворените краища на конструкцията. Седалка от дъски масивна дървесина с дебелина минимум 3 см, (ичи многослойна дървесина с дебелина 6 мм) с влагоустойчив импрегнант и лаково покритие.</p>	15

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-2.01 "Модернизация на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" (Фонд "Средства на чл. 87, параграф 1", който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Името отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г."

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

	 			 	
8	<b>оборудване/обзавеждане за новата зала за спорт</b>		8	<b>оборудване/обзавеждане за новата зала за спорт</b>	
8.1	Доставка и монтаж на стационарен баскетболен кош, метална основа и табло от фибростъкло, метален ринг и мража. Доставка и монтаж на стационарен баскетболен кош, метална основа и табло от фибростъкло. Баскетболен кош за зала на закритоПодвижен баскетболен кош (за състезания). Построен със структурен профил с антикорозионна обработка, надвес 2,40 m. Комплект с акрилно табло- 12 мм.	2	8.1	Доставка и монтаж на стационарен баскетболен кош, метална основа и табло от фибростъкло, метален ринг и мража. Доставка и монтаж на стационарен баскетболен кош, метална основа и табло от фибростъкло. Баскетболен кош за зала на закритоПодвижен баскетболен кош (за състезания). Построен със структурен профил с антикорозионна обработка, надвес 2,40 m. Комплект с акрилно табло- 12 мм, подвижен обръч със система без да оказва напрежение на таблото.	2

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001 - "Създаване и модернизация на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" (офия-Сградата под ул. "Грухият 1" който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Пълната отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г."

Техническо предложение по обособена позиция №1 – Образец № 4.1

	подвижен обръч със система без да оказва напрежение на таблото.				
8.2	Доставка и инсталиране на Футзал врата включително гилза за вграждане в пода и мрежа. Доставка на Футзал врата Официални размери: ширина 3 м и 2 m на височина. Свободно стоящи футболни врати + мрежи за тях, с усилена заварена ъглова сглобка, изработена от овален алуминиев профил 120 x 100 мм с канал за кукички за закрепване на мрежата, кукичките – PVC, комплект + мрежи за тях - Размер на прозореца 100 /100 мм; Диаметър на въжето – 5 мм; Цвят: бял, с допълнителна рамка за опъване на мрежата, подсилена сдопълнителни профили в ъглите, към рамката на вратата Изработена според стандарта EN749.	2	8.2	Доставка и инсталиране на Футзал врата включително гилза за вграждане в пода и мрежа. Доставка на Футзал врата Официални размери: ширина 3 м и 2 m на височина. Свободно стоящи футболни врати + мрежи за тях, с усилена заварена ъглова сглобка, изработена от овален алуминиев профил 120 x 100 мм с канал за кукички за закрепване на мрежата, кукичките – PVC, комплект + мрежи за тях - Размер на прозореца 100 /100 мм; Диаметър на въжето – 5 мм; Цвят: бял, с допълнителна рамка за опъване на мрежата, подсилена сдопълнителни профили в ъглите, към рамката на вратата Изработена според стандарта EN749.	2
8.3	Доставка и инсталиране на метални пилони и мрежа за волейбол, включително гилзи за вграждане в пода. Доставка и монтаж на пилони и мрежа за волейбол,	1	8.3	Доставка и инсталиране на метални пилони и мрежа за волейбол, включително гилзи за вграждане в пода. Доставка и монтаж на пилони и мрежа за волейбол, Волейболни пилони с 120 мм алуминиеви профили Волейболни пилони за вмъкване в земята. Овално изградени,	1

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001 - СФ "Модернизация на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" - София - сградата на ул. "Крушин Г." които се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., съфинансирани от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при всички обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

	<p>Волейболни пилони с 120 мм алуминиеви профили</p> <p>Волейболни пилони за вмъкване в земята.</p> <p>Овално изградени, лакирани, алуминиев профил.</p> <p>Включва система за регулиране напрежението на мрежата. Основни мерки: 2,60 м височина.</p> <p>Гнезда за волейболни пилони 120 мм</p> <p>Протектори за волейболни пилони 80 мм</p>		<p>лакирани, алуминиев профил. Включва система за регулиране напрежението на мрежата. Основни мерки: 2,60 м височина.</p> <p>Гнезда за волейболни пилони 120 мм</p> <p>Протектори за волейболни пилони 80 мм</p>	
8.4	<p>Доставка и инсталиране на Стол зрителски в спортна зала</p> <p>1. Метална рамка фабрично заварена конструкция от затворен стоманен профил.</p> <p>полиестерно покритие на рамката в стандартен цвят. Рамката да е така произведена че 6 стола да могат да се стифират един върху друг. Рамката да е така произведена, че столовете наредени един до друг да могат да се захващат неподвижно със скоби за оформяне на ред.</p> <p>Рамката да е така конструиране че столът да не се преобръща при прилагане на еднократно хоризонтално средно усилие (удар от топка).</p>	60	<p>8.4 Доставка и инсталиране на Стол зрителски в спортна зала</p> <p>1. Метална рамка фабрично заварена конструкция от затворен стоманен профил.</p> <p>полиестерно покритие на рамката в стандартен цвят. Рамката да е така произведена че 6 стола да могат да се стифират един върху друг. Рамката да е така произведена, че столовете наредени един до друг да могат да се захващат неподвижно със скоби за оформяне на ред. Рамката да е така конструиране че столът да не се преобръща при прилагане на еднократно хоризонтално средно усилие (удар от топка).</p> <p>2. Седалка с анатомична форма и съвременен дизайн с размери <math>\geq 35 \times 40</math> за спортна зала от полипропилен с дамаска.</p> <p>(цвета на покритието ще бъдат допълнително</p>	60

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003.0001-001 "Модернизация на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" (сградата на ул. "Христо Ботев" 1) който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НС. За допълнителни обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

	2. Седалка с анатомична форма и съвременен дизайн с размери $\geq 35 \times 40$ за спортна зала от полипропилен с дамаска. (цвета на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобри от архитекта).			посочени/одобри от архитекта).	
8.5	Доставка на Стол посетителски 1. Метална рамка фабрично заварена конструкция от затворен стоманен профил. полиестерно покритие на рамката в стандартен цвят. 2. Седалка с анатомична форма и съвременен дизайн с размери $\geq 45 \times 40$ с пълнеж от дунапен с висока плътност и тапицирани с устойчива на изтриване дамаска. (цвета на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобри от архитекта). Столовете да имат допълнителни скоби така че да могат да се свързват помежду си в комплекти от 3 до 5 броя. Скобите да са метални и да се захващат с винтове позволяващи неототоризирано развиване.	50	8.5	Доставка на Стол посетителски 1. Метална рамка фабрично заварена конструкция от затворен стоманен профил. полиестерно покритие на рамката в стандартен цвят. 2. Седалка с анатомична форма и съвременен дизайн с размери $\geq 45 \times 40$ с пълнеж от дунапен с висока плътност и тапицирани с устойчива на изтриване дамаска. (цвета на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобри от архитекта). Столовете да имат допълнителни скоби така че да могат да се свързват помежду си в комплекти от 3 до 5 броя. Скобите да са метални и да се захващат с винтове позволяващи неототоризирано развиване.	50

Този документ е създаден в рамките на проект BG16RF1OP001-3.003-0001 „СОН“ Модернизация на учебната база на Национална спортна академия „Васил Левски“ (София) сградата № 1 (Урзулент 1), който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от НСА и при всички обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г.

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

<p>8.6 Доставка на мека мебел - тройна. Дължина <math>\geq 200</math> см. Ширина <math>\geq 70</math> см ; височина <math>\geq 70</math> см Без подлакътници. Корпус, изработен от ПДЧ/масивна дървесина. Пълнеж от дунапрен с висока плътност Тапицерия износостойчива екокожа на текстилна основа (цвета и вида на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобри от архитекта). Предпазни тапи от ПВЦ на краката.</p>	<p>7</p>	<p>8.6 Доставка на мека мебел - тройна. Дължина <math>\geq 200</math> см. Ширина <math>\geq 70</math> см ; височина <math>\geq 70</math> см Без подлакътници. Корпус, изработен от ПДЧ/масивна дървесина. Пълнеж от дунапрен с висока плътност Тапицерия износостойчива екокожа на текстилна основа (цвета и вида на покритието ще бъдат допълнително посочени/одобри от архитекта). Предпазни тапи от ПВЦ на краката.</p>	<p>7</p>
--	----------	--	----------

Всеки участник попълва таблицата на Техническото предложение с конкретните данни на своето предложение за съответния вид артикул. Участникът може да запише в табличен или текстов формат допълнителна информация, допълваща данните в таблицата или разширяваща кръга на техническите параметри на предложението с нови показатели. Попълването на данните за посочените в таблиците показатели е задължително.

11. Предлаганите от нас мебели отговарят на БДС, Европейските стандарти за качество или еквивалентни и ще бъдат придружени със съответните гаранционни карти и сертификати.

12. Ние ще уведомим Възложителя незабавно, ако настъпи някаква промяна в обстоятелствата, свързани с изпълнението на доставката, на всеки етап от изпълнението на договора. Разбираме и приемаме, че всяка представена от нас неточна или

непълна информация, може да доведе до нашето изключване от участие в настоящата обществена поръчка. След изпълнение на строително-монтажните работи на обекта и в петдневен срок след получаване на писмо за възлагане на поръчката и преди започване на производството на мебелите Декларираме, че ще направим оглед, ще вземем мерки „от място“ и ще уведомим писмено Възложителя при установяване на несъответствие между габаритите на мебелите и предвиденото им място за поставяне в проекта.

13. Срокът на валидност на офертата е 90 (деветдесет) календарни дни от датата на крайния срок за получаването ѝ, посочен в обявлението, приложено към документацията за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка, открита с решение № 2459/02.12.2016 г. на възложителя.
14. Запознат/а съм с проекта на договора за възлагане на обществената поръчка по Обособена позиция №1, приемам го без възражения и ако участникът, когото представлявам, бъде определен за изпълнител, ще сключа договора изцяло в съответствие с проекта, приложен към документацията за участие, в законоустановения срок.
15. При изготвяне на офертата и определяне на цената, предлагана от представлявания и управляван от мен участник, са спазени изискванията и задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, включително минималната цена.
16. Запознати сме с необходимата информация и при изпълнението на поръчката ще спазваме задълженията свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в страната, а именно:
  - а) Българското и пряко-приложимото европейско законодателство, действащи в областта на Данъчно и счетоводно законодателство, което се намира на свободен достъп на електронната страница на компетентния орган Министерство на Финансите – МФ, а именно на <http://www.minfin.bg/> в рубриката „Данъчна политика“;

*Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001-3.003-0001-С01 „Модернизация на учебната база на Национална спортна академия „Васил Левски“. Стр. 47*

*Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

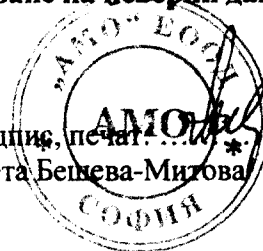
*[Handwritten signature]*

- б) Българското и пряко-приложимото европейско законодателство, действащи в областта на околната среда и водите, което се намира на свободен достъп на електронната страница на компетентния орган Министерство на Околната среда и водите - МОСВ, а именно в <http://www.moew.government.bg/> в рубриката „Законодателство“
- в) Българското и пряко-приложимото европейско законодателство, действащи в областта на трудовата заетост и безопасни условия на труд, което се намира на свободен достъп на електронната страница на компетентния орган Министерство на труда и социалната политика - МТСП, а именно на <http://www.mlsp.government.bg/bg/law/index.htm/> в рубриката „Закони“;

**Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.**

Дата: 06.01.2017 г

Име, подпис, печат: *[Signature]*  
/Мариета Бешева-Митова/



*[Handwritten signature]*

*Този документ е създаден в рамките на проект BG16RFOP001/3.002/0001 - СИ "Модернизирате на учебната база на Национална спортна академия "Васил Левски" София" сградата на ул. "Гургулят 1" който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Региони в растеж" 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Някаква отговорност за съдържанието на публикацията се носи от ВСС и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган на ОПРР 2014-2020 г."*

Техническо предложение по обособена позиция № 1 – Образец № 4.1

*[Handwritten signature]*