



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА СПОРТНО ОБОРУДВАНЕ

Предмет на обществената поръчка:

„Доставка, изработване и монтаж на обзавеждане по проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет-София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“-Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, договор с № от ИСУН BG16RFOP001-3.003-0013-C01, с безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма “Региони в растеж“ 2014-2020г., Приоритетна ос 3 ”Регионална образователна инфраструктура”, процедура на директно предоставяне BG16RFOP001-3.003 „Подкрепа на висшите училища в Република България“ по 5 обособени позиции“

Обособена позиция № 3:

Доставка и монтаж на спортно оборудване

1. ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3

Предметът на поръчката по обособена позиция № 3 включва доставка и монтаж на спортно оборудване, както и гаранционно поддържане на артикулите. В Таблица № 1 - Техническа спецификация по обособена позиция № 3 Доставка и монтаж на спортно оборудване се съдържа подробно описание на отделните артикули.

Доставката и монтажът следва да се извършат съгласно изискванията на Възложителя, посочени в обявлението за обществена поръчка, настоящото приложение и документацията за обществена поръчка.

2. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Изпълнението на поръчката по обособена позиция № 3 ще се изпълни в **Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – гр. Враца** на адрес: гр. Враца, жк. "Източна промишлена зона", бул. "2-ри юни" № 179.

Спортното оборудване е предназначено за физкултурен салон и фитнес зала.

Монтажа на артикули № 4, № 5 и № 6 ще се извърши на стена. Посочените артикули ще се монтират във физкултурния салон, стените на които са тухлени с дебелина 25 см. с гипсова мазилка и боядисани с латекс.

Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, 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 Медицински университет - София 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.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

3. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

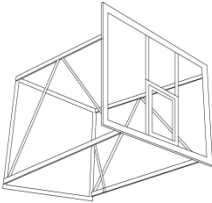
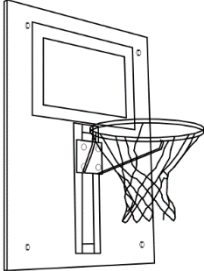
3.1. Техническа спецификация

Таблица № 1 – техническа спецификация по обособена позиция № 3 Доставка и монтаж на спортно оборудване

арт. №	Наименование на артикула	Ед. мярка	Количество	Технически характеристики	Примерна визуализация/ схема на артикулите
1	2	3	4	5	6
1	Лежанка за фитнес, вкл. стойка за тежести и тежести	бр.	1	<p>Многофункционална регулируема лежанка Здрава стоманена конструкция - прахово боядисана Подплатена седалка и облегалка Регулируема височина на стойката Регулируем подлакътник с минимум 8 позиции. Подплатена подложка за крака Поставка за дискове, мин. 30 мм Диаметър на основната рама - мин. 76 мм Макс. натоварване на крака - мах. 30 кг. Максимална товароносимост на стойка за лост - мах. 100 кг Максимално товароносимост - 180 кг Лост- 200 - 220 см. / 30 мм. Обезопасителни гайки – 2бр. Тежести стомана 2,5 кг. – 2бр. Тежести стомана 5 кг. – 2бр. Тежести стомана 10 кг. – 2бр. Тежести стомана 15 кг. – 2 бр.</p>	Според посоченото в техническите характеристики.
2	Бягаща пътека	бр.	1	<p>Бягаща пътека с електромотор и електронен контрол на натоварването. Скорост - мин.0.8 - мах. 22 км/ч. Наклон: 0 - 20%. Мощност на двигателя - мин. 3.0HP PWM Охлаждащ вентилатор - вграден. LCD ясен дисплей. Възможност за регулиране на наклона и скоростта чрез бутони в дръжките. Безжичен датчик за пулса - гръден колан. Размер на бягаща повърхност - мин. 145 x 51 см. - система, абсорбираща вибрации по време на тренировка. Окачване - абсорбира вибрациите Компютър измерва - разстояние, време, скорост, пулс, калории, мозъчен инсулт Компютър с мин. 5 предварително зададени програми, мин. 1 потребителска програма, ръчен режим. Ключ за защита – спира пътека при падане. Функция за пестене на енергия. Колела за лесно транспортиране. Категория HA (според норма EN957) Максимална товароносимост - 150 кг.</p>	Според посоченото в техническите характеристики.

Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, 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 Медицински университет - София 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.“.

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

3	Велоергометър	бр.	1	<p>Велоергометър: магнитен велоергометър с ръчен контрол на натоварването; 7кг. маховик; минимум 8 нива на натоварване; колена с три степени с капсуловани лагери; регулируеми дръжки; сензори за пулс в ръкохватките; седалка регулируема и в двете посоки; изместен център на тежестта в педалите; бързо регулиране на седалката; компютър с батерии - време на трениране, скорост, разстояние, калории, пулс;</p>	Според посоченото в техническите характеристики.
4	Баскетболна стойка сгъваема за монтаж към стена	бр.	2	<p>Конзолна баскетболна стойка сгъваема за монтаж към стена: - стоманена конструкция, прахово боядисана, цвят сив - с възможност за сгъване към стената когато не се играе баскетбол - не включва табло, ринг и мрежа, същите се монтират към нея. Издаването на предния край на конзолната стойка е на разстояние до 2.20м. от стената.</p>	
5	Комплект за баскетболен кош - водач/планка, табло, ринг и мрежа	бр.	2	<p>Комплект за баскетболен кош - табло, ринг и мрежа. За зала и външни игрища. Ринг от масивна обла стомана с минимален диаметър 20 мм, вътрешен диаметър 450 мм, оранжев. Монтира се на таблото. Табло от твърд и здрав материал с подходяща дебелина / не по - малко от 13 мм/ с размери 1800x1050 мм., цвят бял, тегло около 15 кг. Мрежа за баскетбол от материал текстил с дебелина на въжето минимум 3 мм. Таблото се захваща към конзолна баскетболна стойка</p>	
6	Волейболна мрежа и стойки за стена	бр.	1	<p>Волейболна мрежа с четири филета от четирите страни: - мрежа волейбол с размери 9x1 м - материал - капрон 3 мм с изключителна здравина, устойчив на интензивно натоварване - 4 филета и 2 проволки - метална и текстилна - комплектът включва и метални скоби Стойки волейбол стенни - 2 бр.: - стойки волейбол за монтаж към стена - регулируема височина - с вграден обтегач - никелирани или прахово боядисани . Цвят : сив</p>	Според посоченото в техническите характеристики.

Този документ е създаден в рамките на проект: „Реконструкция, преустройство, модернизация и въвеждане на енергоспестяващи мерки на Комплекс за образование на Медицински университет – София, филиал „Проф. д-р Иван Митев“ – Враца, състоящ се от пет сгради и дворно място“, 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 Медицински университет - София 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.“.



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

Примерните визуализации/схеми в колона № 6 (където има такива) илюстрират общата визия за формата и вида на артикулите. Участниците **задължително** трябва да предложат артикули, които да отговарят на описанието в колона № 5 – технически характеристики.

Описанията на предложените от участниците артикули по обособена позиция № 3 се оферират в таблица за техническо съответствие по артикули – образец № 2а.3. от документацията, като същите трябва задължително да отговарят на изискванията на Възложителя, посочени в настоящото Приложение № 1.3..

3.2. Доставка и монтаж на оборудването по обособена позиция № 3

Изпълнителят на обществената поръчка по обособена позиция № 3 има задължението да достави и монтира всички артикули от обособената позиция, така че същите да бъдат годни и безопасни за експлоатация.

След монтажа помещенията трябва да бъдат почистени от опаковки, инструменти и отпадъци.

Артикулите от обособената позиция трябва да се доставят в подходяща транспортна опаковка, която гарантира запазването на цялостта и функционалността им при транспорт, товаро-разтоварни дейности и съхранение.

Предложените единични цени трябва да включват стойността на артикулите, доставката, монтажа, транспорт до крайния получател, гаранционно поддържане и да включват всички крепежни елементи, както и всички неупоменати, но необходими разходи.

Участникът трябва да **декларира** в техническото предложение за съответната обособена позиция, че оборудването, което предлага ще отговаря на следните изисквания на възложителя:

- Оборудването да бъде ново, безопасно, функционално за ползване, лесно за обслужване и почистване.

3.3. Изпълнителят се задължава да отпечата стикери за залепване на всички доставени артикули по тази обособена позиция по Образец № 10 от документацията за обществена поръчка.

При изработването на стикера е необходимо да се спазват шрифтовете, размерите, цветовете и т.н., съгласно Единен наръчник на бенефициента за прилагане на правилата за информация и комуникация 2014 – 2020 год.

4. Възложителят определя финансов лимит за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 3 в размер на 5 650,00лв. без ДДС. Участник, чието ценово предложение надвишава определения от Възложителя финансов лимит ще бъде отстранен от участие по тази обособена позиция.