



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

СЪДЪРЖАНИЕ:

РАЗДЕЛ I. ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

РАЗДЕЛ III. КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ



РАЗДЕЛ I. ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА

1. Предназначение на документа

Настоящият документ съдържа описание на техническата спецификация на специализирано оборудване и дейностите предвидени за реализиране на обществена поръчка за доставката му.

2. Предмет и прогнозна стойност

Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно оборудване за лаборатория по консервация и реставрация на документално наследство на Националната библиотека „Св. св. Кирил и Методий“ по проект „Изграждане и развитие за върхови постижения“ „Наследство БГ“.

Прогнозната стойност на поръчката е 131 772.50 лв.(сто тридесет и една хиляди седемстотин седемдесет и два лева и петдесет стотинки.) без включен ДДС.

3. Обхват

За постигне на заложените целите в настоящата обществена поръчка е необходимо да бъдат извършени следните дейности:

3.1. Доставка и монтаж на специализираното оборудване според заложената спецификация.

3.2. Пускане в експлоатация на оборудването.

4. Място

Дейностите по тази поръчка трябва да бъдат изпълнени в следната локация: сградата на Националната библиотека „Св. св. Кирил и Методий“ на адрес: гр. София 1504, бул. „Васил Левски“ № 88.

5. Актуално състояние

Националната библиотека „Св. св. Кирил и Методий“, в качеството си на партньор по проект „Изграждане и развитие за върхови постижения“ „Наследство БГ“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG05M20P001-1.001 е отговорен за управлението и контрола на оперативните програми, финансиирани със средства от Европейските структурни и инвестиционни фондове и други донори и осъществява мониторинг върху ефективното функциониране на системите за управление и контрол с цел осъществяване на политиките и приоритетите при усвояване на средствата от ЕС чрез спазване на принципите на добро финансово управление, ефикасност и икономичност.

Националната библиотека „Св. св. Кирил и Методий“ работи активно за утвърждаване и прилагане на процесите свързани с усвояването и управлението на средствата от ЕСИФ при пълна координираност между отговорните за това органи, като насярчава прилагането на единен подход при управление на европейските ресурси и еднакво третиране на хоризонталните въпроси. Националната библиотека „Св. св. Кирил и Методий“ подпомага развитието на гъвкава, комуникативна, експертна и високо аналитична среда за работа на структурите в системата на евровидовете и работи за осигуряването на прозрачност при управлението на средствата и единна комуникационна стратегия.

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За изпълнение на настоящата поръчка, Изпълнителят ще достави и пусне в експлоатация следните видове техника:

- Овлажняваща камера
- Ламинатор
- Каутер
- Скенер
- Преса книговезка довършителна
- Стан Книговезки



- Преса книgovезка ръчна
- Дестилатор
- Лабораторна камина/лабораторен бокс

По-долу са специфицирани подробно минималните изисквания към техниката предмет на тази поръчка:

6.1. Овляжняваща камера - 1 брой, съставена от:

Параметър	Изисквания
Маса с ниско налягане	Характеристики: Размери: 1320 x 1000 x 845 mm; или еквивалент; Мощност: 230 W или еквивалент; 1,8 KW или еквивалент;
Подвижен овляжняващ акрилен купол	Характеристики: ултразвуков овляжнител и размер на купола, съответстващ на маса с ниско налягане.
Прахосмукачка	Характеристики: въздушен поток 3700 l/min, сила на вакуум 250 m/bar, мощност 1500 W, 230 V, ниво на шум 59 dB(A), обем на контейнера 30 l, размери 450 x 380 x 595mm или еквивалент на характеристиките
Гаранция	Минимум 24 месеца от производителя

6.2. Ламинатор - 1 брой:

Параметър	Изисквания
Размери на машината:	Характеристики: Ширина до 1075mm: височина до 920mm; дължина до 680mm
Широчина на ламиниране	до 620 mm
Скорост на ламиниране	до 2 м/мин
Температура на ламиниране	До 150 ⁰ C
Захранване	240 V/ до 60 Hz
Мощност	До 2900 W
Гаранция	24 месеца от производителя

6.3. Каутер - 2 броя:

Параметър	Изисквания
Размери	230 x 85 x 170 mm
Захранване	230 V
Мощност	40 W
Температура:	Регулируем контрол на до 200 ⁰ C
Гаранция	24 месеца от производителя



6.4. Скенер- 1 брой /скенер за дигитализация на книги/:

Параметър	Изисквания
Оптична резолюция	400 x 400 dpi оптична при формат A1. A1 (ANSI D): 300 x 300 dpi до 400 x 400 dpi
Изход	24 бита за цвят, 8 бита в сивата гама, 1 бит бинарен или еквивалент
Стандарти	Съвместим с Metamorfoze и FADGI илиеквивалент
Осветление	LED осветителна система с дълъг живот и без UV и IR емисии
Формати	Над DIN A1/D (2xA2)
Размери	До 640 mm x 1100 mm
Дебелина на оригиналите	До 50 см
Резолюция	1920 x 1080 пиксела (full HD)
Файлови формати	TIFF, TIFF G4, TIFF Multipage, TIFF LZW, DNG, PNG, JPEG, JPEG 2000, PDF или еквивалентни
Софтуер	Windows 7, 64 bits или еквивалент; многоезичен операторски интерфейс
Гаранция	24 месеца от производителя

6.5. Преса книgovезка довършителна - 1 брой:

Параметър	Изисквания
Размери	До 52 x 17 см
Разстояние /вътрешна ширина между шпиндели/	До 40 см
Гаранция	24 месеца от производителя

6.6. Стан Книgovезки - 1 брой:

Параметър	Изисквания
Размери	До 38 x 80 x 63 см
Гаранция	24 месеца от производителя

6.7. Преса книgovезка ръчна - 1 брой:

Параметър	Изисквания
Размери	До 75 x 30 см
Разстояние /вътрешна ширина между шпиндели/	До 52 см
Гаранция	24 месеца от производителя



6.8. Стенен дестилатор - 1 брой:

Параметър	Изисквания
Производителност	До 4,5 литра/ час или еквивалентно
Зашита на нагревателя: електронна Изпарител (материал)	A1 / Си - хим. калай
Захранване на напрежение	До 230 V или еквивалент
Мощност	До 3000 W или еквивалент
Размери	До 400x450x900мм
Тегло	До бруто (нето) 17/ 19 кг.
Гаранция	24 месеца от производителя

6.9. Лабораторна камина/лабораторен бокс - 1брой:

Параметър	Изисквания
Размери	До 800 x 680 x 2400мм
Вентилатор	Да /химически устойчив/
Мощност	До 230 V/ 50 Hz
Плот	Киселиноустойчив или еквивалент
Осветление	Вградено
Контакт	Вграден до 230V/16A
	Ергономичен преден панел с отвори за ръцете
Гаранция	24 месеца от производителя

6. Гаранционно обслужване

6.1. Изпълнителят е длъжен да осигури гаранционно обслужване на доставените стоки за срок съгласно техническите спецификации на артикулите предмет на тази поръчка.

6.2. Гаранционното обслужване трябва да включва всички разходи (транспорт, труд, модули, резервни части и материали и др.) и всички модули, устройства, аксесоари и др.

6.3. Подмяна на дефектираните компоненти, трябва да се извършва с оригинални (от производителя на оборудване) и нови компоненти или еквивалентни на новите по отношение на производителността но напълно съвместими с настоящето оборудване.

6.4. В рамките на осигурената от изпълнителя поддръжка трябва да се гарантират следните времена за реакция и отстраняване на възникнал проблем:

- Ниво на покритие 24 x 5;
- Време за реакция - същия работен ден;
- Време за отстраняване на възникналия проблем - до 3 работни дни.

7. Срок за изпълнение на поръчката и гаранционен срок:

7.1. Срокът за доставка на цялата техника следва да е до 60 (шестдесет) дни след сключване на договор;

7.2. Срокът за гаранционна поддръжка на доставената техника е минимум 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол за доставка и пускане в експлоатация на техниката, освен ако не е посочено други в спецификациите на



конкретните артикули;

7.3. Всяка доставка се удостоверява с подписване на протокол за приемане и предаване на стоката;

7.4. Стоките, следва да се доставят в оригиналните им транспортни опаковки на производителя.

8. Изисквания към предлаганото оборудване:

8.1. Предлаганото оборудване следва да съблюдава точно характеристиките и параметрите на артикулите, посочени в съответните технически спецификации.

8.2. Предлаганото оборудване трябва да е ново, оригинално, неупотребявано, в оригинална окомплектовка и опаковка, предвидена от производителя, придружени с инструкции за употреба и гаранционни карти и да е в срок на актуална гаранционна сервизна поддръжка.

8.3. Участниците трябва да посочат име на производителя, търговска марка, модел или друг отличителен знак (продуктов номер на производителя) за всеки предложен артикул.

8.4. Предлаганото оборудване трябва да отговаря на актуалните изисквания за енергийна ефективност и опазване на околната среда или еквивалентни.

8.5. Предлаганото оборудване трябва да бъде напълно комплектувано така че да бъде работоспособно и да изпълнява предвидените функциите. Ако се окаже, че дадено устройство не може да изпълнява дадена функция, то устройството следва да се приведе в състояние, при което може да изпълнява функциите, заложени в спецификацията или да бъде заменено с друго за сметка на изпълнителя.

8.6. Предлаганото оборудване трябва да бъде комплектувано с всички необходими силови, и други кабели, адаптери и аксесоари, необходими за нормалната й работа. Захранването и кабелните накрайници на силовите кабели да са предвидени за експлоатация в Република България;

8.7. За всеки конкретно посочен в настоящите технически спецификации стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон, Възложителят приема и еквивалентно/и такива. За всеки конкретно посочен в настоящите технически спецификации модел, източник или специфичен процес, който характеризира продуктите, предлагани от конкретен потенциален изпълнител, търговска марка, патент, тип или конкретен произход или производство, възложителят приема и еквивалентни такива.

8.8. Сервизното обслужване в рамките на гаранционния срок трябва да се извършва от оторизиран сервиз за територията на Република България и задължително по местонахождение на техниката;

8.9. При изпълнение на доставката, в случай, че оферираните стоки вече не се произвеждат, следва да бъдат доставени стоки с еквивалентни или по-добри технически характеристики без промяна в единичната цена и след предварително одобрение от възложителя.

Приложение № 2

РАЗДЕЛ III. КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий за възлагане „най-ниска цена“.

Предложената от участник цена, трябва да включва всички разходи за изпълнение на настоящата поръчка, в т. ч. разходи за гаранционна поддръжка, транспортни разходи до мястото посочено за доставка и други.