



ЧАСТ ТРЕТА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Възложител: Симфониета - Видин

Предмет на поръчката:

„Доставка на оборудване по проект “Пътуване на музикални ноти - популяризирането на природното наследство и ресурси и културното наследство на трансграничния регион””, със следните обособени позиции:

Обособена позиция 1: „Доставка и монтаж на озвучителна техника”

Обособена позиция 2: „Доставка на музикални инструменти”

Място на доставката - (важи за всички обособени позиции):
град Видин, община Видин, област Видин, ул. „Градинска“ № 4.

ВАЖНО !!!

В изпълнение на разпоредбата на чл. 48 ал.2 от ЗОП да се счита добавено "или еквивалент" навсякъде, където в документацията или техническата спецификация по настоящата поръчка са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации или други технически еталони, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.

Ако някъде в техническата документация или документацията за участие има посочен: конкретен модел, търговска марка, тип, патент, произход, производство или др., възложителя на основание чл.50 ал.1 от ЗОП ще приеме всяка оферта, когато участникът докаже с всеки относим документ, че предложеното от него решение отговаря по еквивалентен начин на изискванията, определени в техническите спецификации.

Всички материали трябва да отговарят на изискванията на действащите Български държавни стандарти, БДС, EN или, ако са внос, да бъдат одобрени за ползване на територията на Република България.

Обособена позиция 1: „Доставка и монтаж на озвучителна техника“

Таблица 1

№	Артикул	Описание/Параметри/Изисквания	Брой
1	Озвучително тяло	Нискочестотен бокс с мощност минимум 2.5 kW, чувствителност 105 dB, SPL max/1m 145db, импеданс: 4 Ω, честотна характеристика 35-200	2





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО

СИМФОНИЕТА ВИДИН

		Hz	
		Нискочестотните боксове са минимум 18 инча, с 1 брой говорител, като мощността е минимум програм 2500 w, AES 1259 w, ПИК 5000 w	
2	Озвучително тяло-широколенгов бокс	Широколенгови боксове минимум 1 Kw - чувствителност 96 db, SPLmax/1m, 123 db, импеданс: 8 Ω, честотна характеристика 70 - 20 000 Hz Основният говорител следва да е минимум 8 инча, като мощността е минимум програм 1000 w, AES 500 w, ПИК 2000 w.	4
3	Мониторни тела	Пасивни монитори с 15' говорители, минимум 1.2 Kw, двулентови, импеданс: 8 Ohm, честотен диапазон минимум 20 - 20 000 Hz с дизайн за PA и за сценични монитори. Минимум програм 2400 w, AES 1200 w, ПИК 4800 w.	2
4	Стойка за тонколона	Сгъваема - преносима	4
5	Усилвател на мощност	Минимум 2 x 3000 W DSP	3
6	Смесителен пулт	12 Mic/Line + 4 Mic/Stereo-Line Inputs, вграден стерео екулайзер	1
7	Безжичен микрофон	100 метра обхват, ръчен - мощност на предавателя минимум 30 mV	2
8	Микрофон тип HEADSET	тип HEADSET - мощност на предавателя минимум 10 mV	2
9	Микрофон	вокален	6
10	Стойка за микрофон	"чупеща се", комплект с държач	8
11	Инсталационен CD/MP3 Player	Минимум с две гнезда	1
12	Специализиран и кабели и конектори - комплект	за озвучителна техника	1
13	Кейс за оборудване	Алуминиев. Кейсовете за оборудването следва да са подходящи за вида на усилвателите, които кандидатът предлага.	3
14	Окабеляване, монтаж и настройки	силови проводници	1

Стоките, предмет на доставката по Обособена позиция № 1, трябва да са нови,



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО

СИМФОНИЕТА ВИДИН

неупотребявани, нерециклирани, да отговарят на европейските стандарти за качество или еквивалент, да осигуряват нормална и безпроблемна експлоатация за периода на ползването им.

Доставените стоки, следва да бъдат придружени с:

- документ/сертификат или друг легитимен документ за произход, качество и/или маркировка, издадени от производител и/или съответните контролни органи;
- инструкция на български език за експлоатация и безопасност при употреба;
- документ с пълно описание на техническите характеристики на български език.

Обособена позиция 2: „Доставка на музикални инструменти“

Таблица 2

№	Артикул	Описание/Параметри/Изисквания	Брой
1	Кларинет в Си бемол	Изработен изцяло от африканско черно дърво (OalbergiaMelannoxylon); Посребрена (със сребърно покритие) клапна система; Посребрена долна част на камбаната; Система „Бьом“; Ми бемол лост; Регулируема опора за палеца; 18 клапи и 5 ринга;	1
2	Тромпет в Си бемол	Ръчно изкована 123 мм. камбана от златен месинг Размер на камбаната - голям L-отвор 11.73 мм. Монелни вентили с леки корпуси Дълъг клапан за изцеждане на водата Лакиращо покритие от златен месинг Водеща тръба покрита със златен месинг	1
3	Фагот	Академичен модел Стандартен размер Дървен материал от явор клен (чинар) Немска система 25 клапи КлапаHigh D (високо Ре) Механизъм със сребърно покритие Втора клапа Си бемол за безименния пръст До диез трилерова клапа за показалеца на дясната ръка	1
4	Флейта	Изцяло ръчна изработка Сребърно покритие никел сребро (958 Britannia) Клапи със затворен отвор Глава и тяло от чисто сребро 925 Изтеглени тонови отвори Е- механика (механизъм)	1



www.interregobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ

ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ИНВЕСТИРАМЕ ВЪВ ВАШЕТО БЪДЕЩЕ!



БЪЛГАРСКО ПРАВИТЕЛСТВО

СИМФОНИЕТА ВИДИН

		Offset система - затворенG Начална клапа С Пружини от неръждаема стомана	
5	Бас тромбон	Offset вентили с отделни копчета Размер на вътрешния отвор - 14,3 мм. Златна месингова камбана с размер 241 мм. D- плъзгач Плъзгащ се цуг с покритие Немско сребро Златно лаково покритие	1
6	Обой	Професионален модел Пълен автоматик Корпус от Гренадилово дърво Никелова механика - по възможност посребрена 3-та октавна клапа До диез трилерова клапа Ре двойна трилерова клапа Сол диез и Ми бемол допълнителни лостове Фа вилка - резонаторна клапа Фа ляв лост Си бемол допълнителна резонаторна клапа на корпуса (фунията)	1
7	Валдхорна	Ръчна изработка от месинг 4 вентила, разположени последователно Размер на камбаната - 310мм. Размер на отвора - 12.1мм. Подвижна камбана	1

Стоките, предмет на доставката по Обособена позиция № 2, трябва да са нови, неупотребявани, nereциклирани, да отговарят на европейските стандарти за качество или еквивалент, да осигуряват нормална и безпроблемна експлоатация за периода на ползването им.

Доставените стоки, следва да бъдат придружени с:

- документ/сертификат или друг легитимен документ за произход, качество и/или маркировка, издадени от производител и/или съответните контролни органи;
- инструкция на български език за експлоатация и безопасност при употреба;
- документ с пълно описание на техническите характеристики на български език.

ВАЖНО: Доставеното оборудване следва да притежава технически характеристики, които са не по-малки/не по-ниски от посочените по отделните позиции в настоящата спецификация! Участника има право при изготвяне своето Техническо предложение да посочи технически характеристики на съответните доставки, които са по-високи от посочените в настоящите спецификации!



www.interregrobg.eu

Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.