**VÝZVA NA PREDLOŽENIE PONUKY**

pre zákazku podľa § 9 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákon v znení neskorších predpisov

1. **Identifikácia verejného obstarávateľa**

Názov: Stredná odborná škola Jozefa Čabelku

Sídlo: Bernolákova 383/10, Holíč

Kontaktná osoba: Ing. Jozef Pavlík

e-mail: [sekretariat@cabelkovci.sk](mailto:sekretariat@cabelkovci.sk)

Tel. č.: 034/6682004

1. **Názov predmetu zákazky:**

Ozvučovacia technika

1. **Spoločný slovník obstarávania (CPV kód):**

32341000-5 - mikrofóny,

32342300-5 – mikrofónové a reproduktorové sústavy

32342420-2 – štúdiový zmiešavací pult

32351000-8 – príslušenstvo k zvukovým zariadeniam a videozariadeniam

60000000-8 – dopravné služby (bez prepravy odpadu)

1. **Opis predmetu zákazky:**
2. Bezdrôtový systém dual s dvomi náhlavnými mikrofónmi, diverzitný prijímač s LCD displejom, 46 voliteľných UHF kanálov, dosah do 100 m – **5 ks**
3. Soundcraft mixpult, 12 mono + 2 stereo, 1 aux, 1 fx, zabudovaný 24 bitový Lexicon, digitálny efektový procesor, 3 pásmový EQ na mono aj stereo vstupoch – **1 ks**
4. Prepravný 19“ RACK pre DJ-ov, vhodný pre dvojitý CD prehrávač, mixpult, zosilňovač a laptop. 30 mm hliníkový okraj. Odnímateľný vrchný a predný panel. Zadný otvor pre káble. Ideálny pre ochranu aparatúry pri prenášaní. Rozmery spredu 4U, zvrchu pre mixpult 10U. Rozmery podstavca pre notebook 505 x 350 mm – **1 ks**
5. 15“ 250W 2-pásmová aktívna plastová reproduktorová sústava. Obsahuje vstupy: 2 x MIC (jack 6,3/XLR), 1 x Line (RCA/XLR). Výstupy: 1 x Line (jack 6,3/xlr). 2-pásmové korekcie. Rozmery 470 x 680 x 390 mm – **2 ks**
6. Profesionálne čierne oceľové, teleskopické reprostojany s puzdrom na prenášanie. Max výška 180 cm, nosnosť 30 kg. Priemer trubky 35 mm – **1 pár**.
7. **Osobitné požiadavky na plnenie:**

Vrátane dopravy na miesto plnenia.

Vrátanie zaškolenia max. 3 osôb v rozsahu max 1 hodiny.

Servis do 24 hodín.

V prípade poruchy zapožičanie náhradného zariadenia identického typu.

Dodanie tovaru bez alternatívy.

1. **Predpokladaná hodnota zákazky:**

2 125,- EUR bez DPH, t.j. 2 550,- EUR s DPH

1. **Miesto a termín dodania tovaru:**

Miesto: Bernolákova 383/10, Holíč, Slovenská republika

Termín plnenia zmluvy je 16.11. – 30.11.2015.

1. **Rozsah predmetu zákazky:**

Verejný obstarávateľ vyžaduje predložiť ponuku na celý predmet zákazky.

1. **Rozdelenie predmetu zákazky**:

Verejný obstarávateľ neumožňuje rozdelenie predmetu zákazky na časti.

1. **Možnosť predloženia variantných riešení:**

Verejný obstarávateľ neumožňuje záujemcom predložiť variantné riešenia.

1. **Podmienky predkladania cenovej ponuky a spôsob určenia ceny**

e-mailom

poštou

osobne na sekretariát školy

* Ponuka a ďalšie doklady a dokumenty pri výbere dodávateľa sa predkladajú v štátnom jazyku (t.j. v slovenskom jazyku). Doklady, ktoré tvoria súčasť obsahu ponuky uchádzačov vo verejnom obstarávaní so sídlom mimo územia Slovenskej republiky, musia byť predložené v pôvodnom jazyku, a súčasne musia byť preložené do štátneho jazyka, t.j. do slovenského jazyka (neplatí pre uchádzačov, ktorí majú sídlo  v Českej republike. V takomto prípade doklady môžu byť predložené v pôvodnom, t.j. v českom jazyku).
* Uchádzač predloží ponuku na adresu uvedenú v bode 1.
* V predmete ponuky je potrebné uviesť: „Ozvučovacia technika“

1. **Lehota na predkladanie ponúk je stanovená do 6.11.2015.**
2. **Lehota viazanosti ponúk je stanovená do 30.11.2015.**
3. **Obsah ponuky**

Ponuka predložená uchádzačom musí obsahovať tieto doklady:

* vyplnenú a osobou oprávnenou konať za uchádzača podpísanú „Cenovú špecifikáciu predmetu zákazky“
* doklad o oprávnení podnikať nie starší ako tri mesiace ku dňu predloženia ponuky

1. **Kritériá na vyhodnotenie ponúk:**

Najnižšia cena s DPH

**Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijať ponuku, ktorej celková cena za dodanie predmetu zákazky prevyšuje finančný limit vyčlenený verejným obstarávateľom pre požadovaný predmet zákazky.**

1. **Navrhnutý spôsob vzniku záväzku:**

Zmluva

V Holíči 3.11.2015

.............................................

Ing. Jozef Pavlík