

Zadanie zákazky

Postupom podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

1. Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov: Ekonomická univerzita v Bratislave
Sídlo: Dolnozemska cesta č. 1, 852 35 Bratislava
IČO: 00399957
Telefón: +421 267295147
Kontaktná osoba: Anna Národová

2. Názov predmetu zákazky: Dodávka datavideoprojektora s kabelážou a montážou + demontovanie starého dataprojektora

3. Opis predmetu zákazky:

4. Dodávka 1 ks datavideoprojektora s kabelážou a montážou + demontovanie starého dataprojektora.

Podrobný opis predmetu zákazky je uvedený v prílohe č. 1 tohto zadania.

Predpokladaná hodnota zákazky celkom: 8 816,00 eur bez DPH.

Záujemcom sa umožňuje vykonať obhliadku miesta dodania a poskytnutia predmetu zákazky, aby získali všetky informácie, ktoré budú potrebovať na prípravu a spracovanie ponuky. Výdavky spojené s obhliadkou miestom dodania a poskytnutia predmetu zákazky idú na ťarchu záujemcu.

Záujemcovia, ktorí prejavia záujem o vykonanie obhliadky, dostanú informácie na tel. číslo +421 67295137, alebo emailom: andrej.nemec@euba.sk u kontaktnej osoby: Ing. Andrej Nemec.

Na adrese: Ekonomická univerzita v Bratislave, Dolnozemska cesta č. 1, 852 35 Bratislava.

5. Kritérium na vyhodnotenie ponúk Najnižšia cena predmetu zákazky celkom vrátane DPH v eurách.

6. Miesto a lehota na predloženie ponúk:

Termín predloženia cenovej ponuky: do 24.11.2020 do 9.00 h.

Na adresu: Ekonomická univerzita v Bratislave

Oddelenie pre verejné obstarávanie

Dolnozemska cesta č.1, 852 35 Bratislava

e-mail: anna.narodova@euba.sk

informácie na tel.č. 672 95 147

kontaktná osoba: Národová Anna

Ponuka musí obsahovať:

- výpočet ceny predmetu zákazky
- opis ponúkaného predmetu zákazky vrátane určenia značky a typu
- podmienky účasti.

Ponuku je možné predložiť e-mailom, poštou alebo osobne.

7. Miesto dodania a montáže predmetu zákazky:

EU v BA, Dolnozemska cesta č. 1, 852 35 Bratislava.

8. Podmienky účasti uchádzačov:

- uchádzač musí vo svojej ponuke predložiť kópiu dokladu o oprávnení dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu, ktorý zodpovedá predmetu zákazky. V prípade, že takáto informácia je uvedená vo verejne dostupnom a bezplatnom elektronickom registri, postačuje, ak uchádzač vo svojej ponuke uvedie link (odkaz na webovú stránku) na požadovanú informáciu a
- čestné vyhlásenie, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu.
- dokladu o oprávnení dodávať tovar, ktorý je predmetom zákazky.

9. Stanovenie ceny predmetu zákazky:

Cena musí byť uvedená v nasledovnej štruktúre:

- navrhovaná zmluvná cena bez DPH za jednotku množstva
- sadzba a výška DPH,

- navrhovaná zmluvná cena s DPH za jednotku množstva
- navrhovaná zmluvná cena celkom za zrealizovanie predmetu zákazky v eurách s DPH

Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania predmetu zákazky je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení predmetu zákazky fakturovať DPH. Vo svojej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH.

Cena musí byť uvedená vrátane dopravných nákladov a montáže na mieste dodania.

Platba až po dodaní a montáži predmetu zákazky.

Všetky ceny a výpočty sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta na najbližší eurocent

9. Lehota dodania celého predmetu zákazky: do 14 dní po zadaní záväznej objednávky.

10. Ďalšie informácie

Verejný obstarávateľ si vyhradzuje právo neprijat' ponuku v prípade, ak cena celkom predmetu zákazky úspešného uchádzača, presiahne verejným obstarávateľom stanovenú predpokladanú hodnotu zákazky uvedenú v bode 4.

Príloha č. 1

Špecifikácia predmetu obstarania:

1 ks dataprojektor do posluchárne B108 s parametrami :

Technológia - 3LCD

Svetlosť farieb - 7.000 Lúmenov-4.900 Lúmenov (úsporný režim) v súlade s normou IDMS15.4 - min

Svetlosť bielej - 7.000 Lúmenov - 4.900 Lúmenov (úsporný režim) v súlade s normou ISO 21118:2012 - min

Rozlíšenie - WUXGA, 1920 x 1200, 16:10 - min

Pomer strán obrazu - 16:10

Kontrast – 2.500.000 : 1 – min

Kontrast – natívne – 2.000 : 1 - min

Zdroj svetla – Laser, 20.000 hodín, 30.000 hodín (úsporný režim) - min

Lichobežníková korekcia

Manuálne vertikálne: $\pm 45^\circ$, Manuálne horizontálne $\pm 30^\circ$ - min

Priblíženie - Motorizované, Factor: 1 - 1,6

Veľkosť projekcie - 50 palce - 300 palce

Vlastnosti

Vylepšenie 4K, vstavaný reproduktor, kompatibilné s fotoaparátmi na dokumenty, pamäť pozície objektívu,

Pripojenia:

USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Rozhranie Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), WLAN (2x), Vstup VGA, Výstup VGA, Vstup DVI, Vstup HDMI, Vstup BNC, HDBaseT, Zvukový výstup – stereofónny minikonektor, Zvukový vstup – stereofónny minikonektor (3x), HDMI (HDCP 2.2), Bezdrôtová sieť LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (voliteľné)

Bezpečnosť - zámok Kensington, zámok ovládacieho poľa, Ochrana pomocou hesla

Vlastnosti

Hmotnosť produktu - do 16,9 kg - max

Hladina hluku - Normálny: 36 dB - Hospodárny režim: 30 dB - max

Reproduktory - 10 Watt - min

Obsah dodávky

Kryt kábla, kryt na objektív, elektrický kábel, diaľkové ovládanie vrát. batérií, Súbor používateľských príručiek

Záruka na dataprojektor - 60 mesiacov. Oprava po prevzatí zariadenia do servisu, alebo 20.000 h, - min

Napr: **EPSON EB-L1075U** alebo jeho ekvivalent

Rozširujúce príslušenstvo k dataprojektoru:

Objektív odporúčaný výrobcom dataprojektora na projekčnú vzdialenosť cca 30m

Hmotnosť 2200g - max

Clonové číslo F 1.8 – 2.4

Ohnisko F 55.4 – 83.3 mm

Pomer zoomu 1.5

Prenos optického výkonu 95-100 % - min

Napr.: **EPSON ELPLM10** alebo jeho ekvivalent

Prenos signálu VGA, Display port, HDMI, DVI cez HDBaseT

Napr.: **KRAMER SID-X2N** alebo jeho ekvivalent

Garancia 36 hodinového servisného zásahu

Zapožičanie adekvátneho produktu v prípade poruchy v záručnej dobe, až do odstránenia závady

Inštalácia na mieste

Demontáž starého dataprojektora zo stropného držiaka.

Inštalácia a montáž zariadení:

Signálna trasa pre projektor na prenos signálu VGA, Display port, HDMI, DVI – 35 metrov

Silová kabeláž 230V – 40 metrov

Stenové lišty a chráničky pre signálne trasy – 30 ks
Inšalačný materiál
Držiak pre projektor
Lešenie do výšky 5 metrov
Demontáž starého dataprojektora zo stropného držiaka.