

Zadanie zákazky

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

1. Identifikácia verejného obstarávateľa

Názov: Ekonomická univerzita v Bratislave
Sídlo: Dolnozemska cesta č. 1, 852 35 Bratislava
IČO: 00399957
Telefón: +421 267295269
Kontaktná osoba: Ing. Galina Uherková

2. Názov predmetu zákazky: Ručné náradie pre údržbu.

Špecifikácia predmetu zákazky:

Aku vŕtací skrutkovač Makita DF457DWLXL-G séria alebo ekvivalent– 1 ks

- Skrutkovač vŕtací AKU Li-ion 18V s lampou a sada bitov -G-séria, DF457DWLXL
- Vŕtanie alebo skrutkovanie
- Lithium-ion akumulátor 1.3 Ah
- Prachotesná 2 rýchlostná prevodovka s kovovými prevodmi
- Vŕtanie a uťahovanie v 16 stupňoch
- Regulácia otáčok a brzda motora pre presné skrutkovanie
- Protišmyková pogumovaná rukoväť

Vo výbave

- Prepravný kufor 824981-2
- 2 x Akku BL1813G 196366-5
- Nabíjačka DC18WA 195423-6
- Kryt akumulátora 452652-7
- SSBF 13mm 766004-9
- Lampa
- Sada bitov

Technické parametre:

Napätie	18,4 V
Kapacita akumulátora	1,3 Ah
Typ akumulátora	Li-Ion - lítium-iónový
Otáčky naprázdno 1. stupeň	0 - 400 ot/min / voľnobežné
Otáčky naprázdno 2. stupeň	0 - 1 400 ot/min / voľnobežné
Upínací rozsah skľučovadla:	min.1,5 – max 13 mm

Max. vrtací výkon:	ocel 13 mm
Max. vrtací výkon:	drevo 36 mm
Úťahovací moment (tvrdý/mäkký) spoj	42 / 24 Nm
Hmotnosť	1,7 kg
Rozmery (d x š x v)	221 x 83 x 240 mm

vrátane dopravných nákladov na miesto dodania.

Tovar požadujeme nový, nepoužitý. Uvedené rozmery sú minimálne.

3. Kritérium na vyhodnotenie ponúk: Najnižšia cena celkom vrátane DPH v eurách.

4. Maximálna výška zdrojov verejného obstarávateľa: 170,00 eur s DPH.

5. Miesto a lehota na predloženie ponúk:

Termín predloženia cenovej ponuky: do 16.10.2017 do 10.00 h.

Na adresu: Ekonomická univerzita v Bratislave

Oddelenie pre verejné obstarávanie

Dolnozemska cesta č.1, 852 35 Bratislava

e-mail: galina.uherkova@euba.sk

informácie na tel.č. 672 95 269, kontaktná osoba: Ing. Galina Uherková.

Predkladanie ponúk je možné poštou, e-mailom, alebo osobne.

6. Miesto dodania:

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

7. Podmienky účasti uchádzačov: Súčasťou predloženej ponuky bude aj fotokópia, alebo scan dokladu o oprávnení dodať tovar, ktorý je predmetom zákazky.

8. Stanovenie ceny predmetu zákazky

Cena za predmet zákazky musí byť stanovená v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Uchádzač predloží vo svojej ponuke cenu za dodanie tovaru v členení: Cena bez DPH, Cena s DPH, Celková cena bez DPH, Celková cena s DPH. Uchádzač, ktorý je platcom DPH, uvedie cenu s DPH.

Cena dodania predmetu zákazky musí byť vypočítaná vrátane dopravných nákladov. Uchádzač, ktorý nie je platcom DPH, v ponuke na to upozorní verejného obstarávateľa. Cenu za predmet zákazky požadujeme stanoviť ako cenu konečnú a nemennú počas doby dodania predmetu zákazky.

Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z.

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

9. Lehota dodania : Verejný obstarávateľ požaduje dodať tovar do 14 dní odo dňa zadania objednávky.

10. Ďalšie informácie

Financovanie a fakturácia: Predmet obstarávania sa bude financovať formou bezhotovostného platobného styku na základe faktúry poskytovateľa a to do 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Objednávateľ preddavok na predmet zákazky neposkytuje.

V prípade, že vymedzenie predmetu zákazky, jeho opis alebo technické špecifikácie odkazujú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, verejný obstarávateľ umožňuje ekvivalentné špecifikácie z podobnými alebo vyššími parametrami.