

Vysvetlenie súťažných podkladov  
11.11.2021

Názov zákazky: Dodanie techniky pre kompostáreň  
Oznámenie o vyhlásení VO: Ú.v. EÚ S211 zo dňa 29.10.2021, 2021/S 211-550234  
Vestník VO č. 250/2021 zo dňa 02.11.2021, 52105 - MST  
Verejný obstarávateľ: Mesto Kremnica

Otázka 1:

„Žiadame o vysvetlenie súťažných podkladov, časť B.1 Opis predmetu zákazky, (resp. Príloha č. 1, Rozsah a špecifikácia dodávky tovaru)

Časť 1 - Auto na manipuláciu s kuchynským BRKO

1.2 Auto na manipuláciu s kuchynským odpadom – hák na ťaženie kontajnera (HNK) na umývanie nádob pre kuchynský BRKO

Otázka:

Aké rozmery má kontajner na umývanie nádob pre kuchynský BRKO a aká je požiadavka na pohon tohto kontajnera BRKO?

V opise predmetu zákazky nie je uvedené.“

Odpoveď:

Na základe doručenej otázky č. 1 verejný obstarávateľ pristúpil k zmene názvu a opisu položky.

Pôvodný názov bodu 1.2. „Auto na manipuláciu s kuchynským BRKO – hák na ťaženie kontajnera (HNK) na umývanie nádob pre kuchynský BRKO“

sa mení na znenie:

**„Auto na manipuláciu s kuchynským BRKO – hák na ťaženie kontajnerov (HNK)“**

Zdôvodnenie a vysvetlenie

Vzhľadom na nesprávne uvedený pojem, ktorý bol vzhľadom na svoje plánované využitie zavádzajúci, týmto uvádzame aj funkciu daného zariadenia:

Hák bude slúžiť na natiahnutie veľkokapacitného kontajnera, ktorý bude slúžiť na zvoz 120 l a 240 l nádob na kompostáreň, kde bude prebiehať dezinfekcia týchto nádob, čím sa nezabezpečí plnenie všetkých povinností vyplývajúcich z legislatívnych požiadaviek pre dezinfekciu a čistenie nádob na kuchynský odpad v zmysle Nariadenia európskej komisie č. 142/2011. Hák bude slúžiť aj na ťaženie veľkokapacitných kontajnerov s kompostom, ktorý bude rozvážaný do obcí dotknutých projektom.

Rozmery veľkokapacitného kontajnera sú uvedené v Časti 3 - Kontajnery, zberné nádoby a príslušenstvo.

Otázka 2:

„1.3 Auto na manipuláciu s kuchynským BRKO – hydraulická ruka na ťaženie sklolaminátových kontajnerov na kuchynský BRKO a na manipuláciu s kompostom

1. technická špecifikácia:

Zdvihový moment min. 80 kNm

Zdvihová kapacita na 7,5 m min. 1000 kg

Otázka:

Pri požiadavke na zdvihovú kapacitu hydraulickej ruky na 7,5m min. 1000kg, je technickým výpočtom t.j.  $1000\text{kg} \times 7,5\text{ m} = 75\text{ kNm}$  min. zdvihový moment 75 kNm.

Požiadavka na zdvihový moment min. 80 kNm je v rozpore s technickým výpočtom pri uvedenej požiadavke zdvihovej kapacity na 7,5 m min. 1000 kg.

Z dôvodu vylúčenia pochybností o technických parametroch kapacity hydraulickej ruky, žiadame zrušiť požiadavku „Zdvihový moment min. 80 kNm“

Parameter „Zdvihová kapacita na 7,5 m min. 1000 kg“ je dostatočný na určenie kapacity zdvihovej sily hydraulickej ruky“

Odpoveď:

Obstarávateľ určil požiadavku na zdvihový moment minimálne 80 kNm a zdvihovú kapacitu na 7,5 m min. 1000 kg, pretože potrebuje zdvíhať, čo najviac kilogramov. Parameter zostáva bezo zmeny.

Uvedené parametre sú minimálne požadované, uchádzač môže naceniť technológie kvalitatívne vyššie, lepšie, úspornejšie, výkonnejšie a pod.

Otázka 3:

„Hmotnosť hydraulického rúk, vrátane podpier max. 1000 kg

Otázka:

Každý výrobca v závislosti od použitých materiálov dosiahne, resp. uvádza inú hmotnosť hydraulického rúk.

Hmotnosť hydraulických rúk v zmysle technickej špecifikácie, je tabuľková hodnota jednotlivých výrobcov v rozmedzí 1000 – 1080 kg.

Bude verejný obstarávateľ akceptovať hmotnosť hydraulického rúk, vrátane podpier max. 1060 kg?“

Odpoveď:

Tabuľkové hodnoty jednotlivých výrobcov sú aj nižšie ako 1000 kg, aj vyššie ako 1080 kg.

Snahou verejného obstarávateľa je obstaráť zariadenie s čo najnižšou hmotnosťou, preto požiadavka na max. 1000 kg, vrátane podpier, zostáva bezo zmeny.