

**OLO**[®]

Odvoz a likvidácia odpadu a. s.

Ivanská cesta 22
821 04 Bratislava 2ČSOB, a. s. IBAN SK37 7500 0000 0000 2533 2773
Zapísaná v Obchodnom registri
Mestského súdu Bratislava III, odd. Sa, vl. č. 482/BIČO: 00681300
DIČ: 2020318256
IČ DPH: SK2020318256

Všetkým záujemcom

V Bratislave dňa 19.12.2024

VEC:

Vysvetlenie výzvy na predloženie cenovej ponuky

Spoločnosť Odvoz a likvidácia odpadu a.s., Ivanská cesta 22, Bratislava týmto vo veci zákazky **Výzva č. 3 – Veľkokapacitné kontajnery a lisy** zadávaná v rámci zriadeného DNS „Veľkokapacitné kontajnery“ vyhlásenej prostredníctvom systému JOSEPHINE poskytuje odpovede na nasledovné doručené otázky:

Otázka č. 1:

Vystuženie kontajnerov, trváte na vystužení kontajnerov L profilmi alebo povoľujete výstupy rovnako efektívne podľa výrobného postupu výrobcu a v súlade s normou DIN30720? Existujú aj lepšie spôsoby vystuženia citlivých miest kontajnerov ktoré majú zároveň väčšie výhody

Odpoveď č.1:

Verejný obstarávateľ po zvážení požadovaného typu vystuženia kontajnerov L profilmi bude akceptovať zmeny v zadanom opise predmetu zákazky a vystuženie kontajnerov je možné realizovať napríklad L profilmi alebo U profilmi pričom musí byť dodržaná norma DIN 30720.

Otázka č. 2:

Pri nosnosti vaňových kontajnerov (od 650-750kg) mal obstarávateľ na mysli mernú jednotku kg/m³ ? Pretože spravidla majú vaňové kontajnery oveľa väčšiu nosnosť ako len 750kg

Odpoveď č.2:

Pri nosnosti vaňových kontajnerov položky č. 1, 2 a 3 opisu predmetu zákazky Príloha č. 1 súťažných podkladov mal verejný obstarávateľ na mysli mernú jednotku kg/ m³ v zmysle uvedeného verejný obstarávateľ upravil v Prílohe č. 1 Technická špecifikácia pri položkách č. 1, 2 a 3 mernú jednotku pri parametri „nosnosť kontajneru“ z pôvodnej „kg“ na „kg/m³“.

Otázka č. 3:

Pri veľkokapacitnom vaňovom kontajnery 10m³ sa používa širšia rozteč úchyty reťaze oka aj väčšia výška pre lepšie stabilitu, namiesto 900mm - 1100mm a namiesto 1100mm - 1700mm a je to z dôvodu lepšej stability pri manipulácii. Trváte na tejto špecifikácii ?

Odpoveď č.3:

Verejný obstarávateľ pri veľkokapacitnom vaňovom kontajnery 10 m³ položka č. 3 v opise predmetu zákazky v Prílohe č. 1 súťažných podkladov po zvážení bude akceptovať zmenu šírky rozteče úchyty reťaze oka a výšku oka. Verejný obstarávateľ upravil v Prílohe č. 1 súťažných podkladov opis predmetu zákazky pri položke č. 3 v parametri „Výška oka a umiestnenie“ jej pôvodnú hodnotu „900 mm“ na interval „od 900 mm do 1100 mm“ a v parametri „Rozteč úchyty reťaze oka“ jej pôvodnú hodnotu „1100 mm“ na „minimálne 1100mm“.

**OLO**[®]

Odvoz a likvidácia odpadu a. s.

Ivanská cesta 22
821 04 Bratislava 2
ČSOB, a. s. IBAN SK37 7500 0000 0000 2533 2773
Zapísaná v Obchodnom registri
Mestského súdu Bratislava III, odd. Sa, vl. č. 482/BIČO: 00681300
DIČ: 2020318256
IČ DPH: SK2020318256**Otázka č. 4:**

Pri veľkokapacitnom kontajnery - otvorenom 7m3 sa navzájom vylučujú parametre min-max vo výške kontajnera, prosíme o vysvetlenie alebo nápravu parametra.

Odpoveď č. 4 :

Verejný obstarávateľ pri veľkokapacitnom kontajnery otvorenom 7 m 3 položka č. 4 opisu predmetu zákazky v prílohe č. 1 súťažných podkladov omylom uviedol nesprávny minimálne a maximálne parameter pri výške tohto kontajneru . Verejný obstarávateľ v Prílohe č. 1 Technická špecifikácia upravil opis predmetu zákazky pri položke č. 4 parameter „ výška kontajneru“ na správne rozpätie výšky kontajnera od 1500 mm do 1600 mm .

Otázka č. 5:

Pri menších hákových kontajneroch s výškou háku 1000mm požadujete hrúbku plechu min. 4 a 3mm, štandardne na takýto malý kontajner používa plech hrúbky 3 a 2 mm a to z dôvodu zvýšenia nosnosti kontajnera, nakoľko malé kontajnery s výškou háku 1000mm nosia autá často s nosnosťou 3,5t a len prázdny kontajner má v takom prípade váhu okolo 1tony. V takom prípade ostáva len veľmi malá možnosť nosnosti odpadu. Akceptujete aj ponuku na náš štandardný kontajner s tenším plechom a vyššou nosnosťou ako je požadované v špecifikácii?

Odpoveď č.5 :

Verejný obstarávateľ nebude akceptovať navrhované zmeny a trvá na pôvodne zadaných parametroch hrúbky plechu podláh, čiel a bokov kontajnerov zadané v opisu predmetu zákazky v Prílohe č. 1 súťažných podkladov . Verejný obstarávateľ požaduje pri položkách 1 až 9 dodržať zadané hrúbky plechu pri parametri s názvom „Podlaha kontajneru s hrúbkou plechu“ a tiež pri parametri s názvom „čelá a boky kontajneru s hrúbkou plechu“.

Otázka č. 6:

Prosím o vysvetlenie čo požadujete týmto parametrom: posledný falc je vyrobený z kanálovej sekcie GW 160 ? Môžeme tento parameter vynechať?

Odpoveď č. 6 :

Verejný obstarávateľ po zvážení bude akceptovať zmenu v opise predmetu zákazky vypúšťa z opisu predmetu zákazky v Prílohy č. 1 Súťažných podkladov pri položkách 4, 5,6,7 a 8 v parametri „ zosilnenie horných rohov“ zadanú charakteristiku „posledný falc je vyrobený z kanálovej sekcie GW 160“ a nahrádza ju novou charakteristikou „áno“ . Verejný obstarávateľ bude akceptovať aj iné spôsoby zosilnenia horných rohov kontajnerov pri položkách 4, 5, 6,7 a 8.

Otázka č. 7:

Myslíte týmto: Zatváranie poklopmi, zakrytá posuvná na dve polovičky A strana - takzvané Áčkové dvere na otváranie s heverom?

Odpoveď č. 7 :

Verejný obstarávateľ požadoval pri položkách č. 7 a 8 v opise predmetu zákazky v Prílohe č. 1 súťažných podkladov v parametri „zatváranie poklopmi, zakrytá posuvná na dve polovičky, A strana“ je zadaná charakteristika pri položke č. 7 „ Poklopy kontajneru s hrúbkou minimálne 1,5 mm, poklopy na ložiskách, pohyblivé obe časti, zabezpečenie voči samovoľnému pohybu + madlá na posun“ a pri položke č. 8 „ Poklopy kontajneru s hrúbkou minimálne 1,5 mm, poklopy na ložiskách, pohyblivé obe časti, zabezpečenie voči samovoľnému pohybu + páka na otváranie z dvoch strán“ .

V zmysle vyššie uvedeného Verejný obstarávateľ trvá na zadanom opise predmetu zákazky pri položkách č. 7 a 8 pričom sa pri týchto kontajneroch požaduje zatváranie poklopmi toto zakrytie t.j. poklopy majú byť posuvné na dve polovičky požadovaný spôsob posuvu po ložiskách a nie otváranie s heverom .

**OLO**[®]

Odvoz a likvidácia odpadu a. s.

Ivanská cesta 22
821 04 Bratislava 2ČSOB, a. s. IBAN SK37 7500 0000 0000 2533 2773
Zapísaná v Obchodnom registri
Mestského súdu Bratislava III, odd. Sa, vl. č. 482/B

IČO: 00681300

DIČ: 2020318256

IČ DPH: SK2020318256

Otázka č. 8:

Čelá a boky kontajnerov pri veľkokapacitných kontajneroch sa nevystužujú 3ks L profilov, máme zato že ide o prenesenú položku z vaňových kontajnerov a do tejto špecifikácie sa dostala omylom. Prosíme o vysvetlenie alebo úpravu špecifikácie.

Odpoveď č.8:

Verejný obstarávateľ po dôkladnom zvážení trvá na zadanej špecifikácii uvedenej v Prílohe č 1 súťažných podkladov vo všetkých položkách č. 1 až 8 pri spôsobe vystuženia kontajnerov tak pre podlahy kontajnerov ako aj pre čelá a boky kontajnerov .

Otázka č. 9:

Vzhľadom k tomu že presnú váhu kontajnera je možné stanoviť až po vyhotovení kontajnera, akceptujete v ponuku orientačnú váhu s odchýlkou +/- 10%

Odpoveď č.9:

Verejný obstarávateľ trvá na uvedenej technickej špecifikácii zadanej v opise predmetu zákazky v Prílohe č. 1 súťažných podkladov pri položkách 1 až 9 v parametri s názvom „ Hmotnosť prázdneho kontajneru“.

V zmysle uvedených odpovedí verejný obstarávateľ upravuje prílohu č. 1 súťažných podkladov – Technickú špecifikáciu .

Verejný obstarávateľ zároveň týmto oznamuje všetkým záujemcom, že v nadväznosti na zmenu opisu predmetu zákazky predlžuje lehotu na predkladanie ponúk a to do 07.01.2025 do 13:00 hod.