

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.se sídlem: Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČO: 61974757

Název veřejné zakázky:

„Nákup hydraulických tabulových nůžek na plech“

zadávané formou zakázky malého rozsahu pro sektorového zadavatele

VYSVĚTLENÍ K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Zadavatel Dopravní podnik Ostrava a.s. (dále jen „zadavatel“) obdržel v níže uvedeném termínu žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel níže uvádí přesné znění žádosti a připojuje k ní vysvětlení zadávací dokumentace.

Vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel zároveň zveřejní na Profilu zadavatele.

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 (obdržena dne 23. 04. 2019):

Žádost o vysvětlení č. 1

Dobrý den vážená paní,

Chtěl bych se zeptat, zda u této zakázky – Název zakázky: Nákup hydraulických tabulových nůžek na plech, je možné podat nabídku, i přesto, že námi nabízené hydraulické nůžky nespĺňují parametry, u kterých si myslíme, že nejsou podstatné.

Níže zasílám tabulku, kde jsou parametry uvedené.

Typ a označení:	Ano/Ne	Hodnota
Hydraulické tabulové nůžky na plech;	Ano/Ne	
Tloušťka stříhaného materiálu při pevnosti 400 N/mm ² , ocel v rozpětí min. 0,5 až 6 mm;	Ano/Ne	
Tloušťka stříhaného materiálu při pevnosti 600 N/mm ² , nerez v rozpětí min. 0,5 až 4 mm;	Ano/Ne	
Maximální střížná délka, min. 3000 mm;	Ano/Ne	
Počet zdvihů za minutu, min. 8;	Ano/Ne	
Počet přídržných, přitlačných patic k přidržování stříhaného plechu, min. 16 ks;	Ano/Ne	Ne 14 kusů
Automatické přestavení úhlu a vůle stříhu;	Ano/Ne	
Délka podpěrného ramene, max. 1000 mm;	Ano/Ne	

Zdvih zadního dorazu min. 800 mm;	Ano/Ne	
Pohyblivý ovládací pedál;	Ano/Ne	
Světelná nebo laserová ryska;	Ano/Ne	
Osvětlení pracovního stolu;	Ano/Ne	
Bezpečnostní kryty a světelná zábrana v zadní části stroje;	Ano/Ne	
Ochranný kryt na ruce pro stříhání plechů menších rozměrů;	Ano/Ne	
Výkon motoru stroje, max. 8 kW;	Ano/Ne	Ne 15 kW
Délka stroje, max. 4300 mm;	Ano/Ne	
Šířka stroje max. 1440 mm z důvodu průjezdu vraty na dílnu. Tato šířka může být v demontovatelném stavu, ale je max. přípustná;	Ano/Ne	
Výška stroje, max. 2000 mm;	Ano/Ne	

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 1 ze dne 25. 04. 2019

Zadavatel má za to, že v příloze č. 1 zadávací dokumentace - Technická specifikace předmětu plnění jsou uvedeny všechny požadované parametry, které musí hydraulické tabulové nůžky na plech splňovat. Zadavatel stanovil požadavky na technickou specifikaci tak, aby umožnil co největšímu okruhu potencialních dodavatelů předložit nabídku na tuto zakázku. Zadavatel nicméně zvažil požadavek na počet přídržných, přítlačných patic k přídržování stříhaného plechu, min. 16 ks a tímto potvrzuje a mění tento požadavek na:

- Počet přídržných, přítlačných patic k přídržování stříhaného plechu, min. 14 ks.

K požadavku na výkon motoru stroje, max. 8 kW zadavatel uvádí, že výkon stroje je stanoven jako maximální z důvodu stávající elektroinstalace budovy, tzn., zadavatel vyšší výkon stroje nemůže akceptovat a trvá na zadavatelem stanoveném výkonu motoru stroje, max. 8 kW.

Žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 (obdržena dne 23. 04. 2019):

Žádost o vysvětlení č. 2

Dobrý den,

bohužel se v technických požadavcích nacházejí 4 parametry, které nás ze soutěže diskvalifikují.

Konkrétně:

- 1) Délka podpěrného ramene max. 1000 mm – naše nůžky mají nejdelší rameno u stroje dlouhé 1100 mm. Z jakého důvodu potřebujete do 1000 mm?
- 2) Osvětlení pracovního stolu – standardně není v nabídce, ale pokud by to bylo podmínkou, snažili bychom se Vám vyjít vstříc.
- 3) Výkon motoru max. 8 kW – náš stroj má 11 kW. Je to opravdu podmínka nebo je možné mít ve stroji silnější motor?
- 4) Šířka stroje max. 1440 mm – i po odmontování předních podpěr a zadního dorazu se pohybuje kolem 1700 mm. Opravdu nelze vchod rozšířit?

Předem děkuji za odpověď

Odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 2 ze dne 25. 04. 2019

Ad 1) Zadavatel potvrzuje a bude akceptovat délku podpěrného ramene max. do 1 100 mm.

Ad 2) Zadavatel trvá na osvětlení pracovního stolu.

Ad 3) Viz odpověď zadavatele k žádosti dodavatele č. 1.

Ad 4) Šířka stroje je stanovena jako maximální. Tento požadavek je zadavatelem jako maximální stanoven z důvodu aktuálních technických možností dopravení a instalace hydraulických tabulových nůžek na plech do místa předmětu plnění. Větší šířka stroje by znamenala bourací práce, které jsou z provozních důvodů pro zadavatele neakceptovatelné. Zadavatel tedy nepotvrzuje a trvá na požadované technické specifikaci, to znamená šířka stroje max. 1440 mm.

V souladu s rozhodnutím zadavatele o provedení změn zadávací dokumentace zadavatel rovněž rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek a otevírání nabídek takto:

Lhůta pro podání nabídek končí dne 10. 05. 2019 v 10:00 hod.

Zadavatel zahájí otevírání nabídek po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

V Ostravě 25. 04. 2019

.....
Bc. Iveta Janečková
specialista nákupu