

Všetkým záujemcom/uchádzačom

Vybavuje/linka
Gondová
+421 911 095 081

Podbrezová
18.02.2020

Vec

Vysvetlenie č. 1 Výzvy na predkladanie ponúk

Vyhlasovateľ, spoločnosť **Železiarne Podbrezová a.s. skratene ŽP a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO: 31 562 141**(ďalej aj ako „**Vyhlasovateľ**“) vyhlásil v súlade s Príručkou k procesu verejného obstarávania Operačného programu Kvalita životného prostredia pre oblasti podpory: Prioritná os 4 v gescii sprostredkovateľského orgánu SIEA, verzia 5.2 zo dňa 13. 12. 2019 (ďalej aj ako „**Príručka**“) výzvou na predkladanie ponúk uverejnenou na webovom sídle verejného obstarávateľa dňa 14. 02. 2020 (ďalej aj ako „**Výzva**“) zákazku s názvom „**Modernizácia výroby stlačeného vzduchu**“, postup zadávania zákazky: zadávanie zákaziek vyhlásených osobou, ktorej sprostredkovateľský orgán poskytne 50 % a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP (ďalej aj ako „**Prieskum trhu**“).

Dňa **17. 02. 2020** bola Vyhlasovateľovi doručená jedným zo záujemcov Žiadosť o vysvetlenie výzvy na predkladanie ponúk. Vyhlasovateľ poskytuje nasledovné vysvetlenie Výzvy:

Otázka č. 1 (cit.):

Technická časť vzduchového kompresoru:

Specifikujte prosím 0,85 MPa(A) alebo MPa(G)?

Odpoveď č. 1:

Vyhlasovateľ po opätovnom posúdení daného technického parametru rozhodol o jeho zmene nasledovne:

PÔVODNÉ ZNENIE technického parametru v bode 3. Návrhu technického riešenia:

- Požadovaný absol. tlak na výtlačnom hrdle 0,85 MPa

ZMENENÉ ZNENIE technického parametru v bode 3. Návrhu technického riešenia znie nasledovne:

- Požadovaný tlak na výtlačnom hrdle 0,85 MPa



Telefón: +421 48 645 1111, Fax: +421 48 645 2002, www.ocoloverury.sk

IČO: 31 562 141, IČ DPH: SK2020458704

Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.

IBAN: SK69 0900 0000 0000 7990 0086, SWIFT (BIC): GIBASKBX

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel Sa, vložka číslo 69/S

Otázka č. 2 (cit.):

Technická časť vzduchového kompresoru:

Mám tomu rozumieť tak, že návrhový bod kompresoru (design point) bude 7,5 bar(g), ale kompresor musí byť občas dle potreby provozu dodávať maximálne 8,5 bar(g)?

Odpoveď č. 2:

Vyhlasovateľ požaduje možnosť regulácie prevádzkového tlaku na výstupe z kompresora v rozsahu 6,5 až 8,5 bar(g). Bežne používaný výstupný tlak (design point) je 7,5 baru, ale v určitých, vymedzených prípadoch, podľa potreby, musí byť kompresor schopný dodávať vzduch s tlakom 8,5 bar(g).

S pozdravom

Ing. Marian Kurčík
podpredseda predstavenstva a ekonomický riaditeľ

Ing. Milan Srnka, PhD.
člen predstavenstva a technický riaditeľ



Telefón: +421 48 645 1111, Fax: +421 48 645 2002, www.ocoloverury.sk

IČO: 31 562 141, IČ DPH: SK2020458704

Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.

IBAN: SK69 0900 0000 0000 7990 0086, SWIFT (BIC): GIBASKBX

Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel Sa, vložka číslo 69/S