

Všetkým záujemcom/uchádzačom

Vybavuje/linka
Gondová
+421 911 095 081

Podbrezová
23.01.2020

Vec

Vysvetlenie č. 1 Výzvy na predkladanie ponúk

Vyhlasovateľ, spoločnosť **Železiarne Podbrezová a.s. skrátené 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 10. 01. 2020 (ďalej aj ako „**Výzva**“) zákazku s názvom „**Rekonštrukcia osvetlenia hál č. 3, 4, 5, 10, 12 a Nástrojareň**“, 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 **22. 01. 2020** bola Vyhlasovateľovi doručená jedným zo záujemcov Žiadosť o vysvetlenie výzvy na predkladanie ponúk . Vyhlasovateľ poskytuje nasledovné vysvetlenie Výzvy:

Otázka č. 1:

V špecifikácii svietidiel vyhlasovateľ uvádza okrem iného nasledovné:

Svietidlo musí spĺňať Ekodesign podľa nariadenia komisie ES 245/2009.

Žiadame vyhlasovateľa o vysvetlenie, resp. upresnenie, ako má uchádzač preukázať uvedenú požiadavku, resp. ako ju vydokladovať?

Bude vyhlasovateľ akceptovať CE vyhlásenie o zhode, prípadne certifikáciu podľa ISO 14001?

Odpoveď č. 1:

Uchádzač je povinný vo svojej ponuke predložiť príslušné vyhlásenia o zhode a CE certifikáty. Ich nepredložením sa má za to, že tovar ponúkaný uchádzačom nespĺňa požiadavky na kvalitu predmetu zákazky, a preto bude ponuka uchádzača z dôvodu nesplnenia požiadaviek na predmet zákazky vylúčená.

Otázka č. 2:

Žiadame vyhlasovateľa o vysvetlenie, aká ma byť funkcia svietidla:



50% LED modulov svietidla je napájaných predradníkom č. 1 a druhých 50% predradníkom č. 2, alebo v prípade poruchy predradníka č. 1 preberie funkciu napájania svietidla predradník č. 2?

Odpoveď č. 2:

50% (polovica) LED modulov svietidla je napájaná predradníkom č. 1 a druhá polovica LED modulov svietidla je napájaná predradníkom č. 2.

Výhoda: V prípade poruchy na jednom z predradníkov nedôjde k zhasnutiu celého svietidla, ale iba polovice svietidla. Dané riešenie zvyšuje bezpečnosť, nakoľko sa výraznou mierou zníži pravdepodobnosť výpadku celého svietidla a z toho vyplývajúceho nedostatku osvetlenia na pracovnej rovine.

Otázka č. 3:

V prípade, že majú byť 2 predradníky pripojené k DALI zbernici, je potrebné aby bolo svietidlo identifikované pomocou jednej adresy alebo dvoch adries?

Odpoveď č. 3:

Svietidlo musí obsahovať 2 DALI adresy. Bez toho by nebolo možné komunikovať so svietidlom a získavať informáciu o skutočnom režime, v ktorom pracuje každý predradník zvlášť. Je nutné, aby každý predradník mal jedinečnú adresu. Každé svietidlo je nutné mať možnosť ovládať samostatne. Riadenie po "broadcast" nie je prípustné. Vyššie uvedené vyplýva z popisu požiadaviek a koncepcie riadiaceho systému.

S pozdravom

Ing. Marian Kurčík
podpredseda predstavenstva a ekonomický riaditeľ

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

