

UAB „SOLMINA“

J. Savickio g. 4, LT-01108, Vilnius, el. p. solmina.info@gmail.com , įmonės kodas 302567632

2020-01-17

Pirkimo dalyviui

Pirkimo pavadinimas: Lazerinių pjovimo staklių pirkimas

Pirkimas skelbtas svetainėje www.esinvesticijos.lt 2020 m. sausio 13d.

DĖL ATSAKYO Į TIEKĖJO PAKLAUSIMĄ

Pateikiame atsakymus į tiekėjo klausimus dėl skelbto Lazerinių pjovimo staklių pirkimo (1 vnt.) konkurso (įgyvendinant projektą 03.3.1-LVPA-K-850-01-0098)

Tiekėjo paklausimas:

„Punktas 8.1. Spinduliuotės vidutinė optinė galia W - Ne mažiau kaip 3000; Punktas 8.16. Maksimalus energijos sunaudojimas kW - Ne daugiau kaip 15; Punktas 9. Anglinio plieno pjaunamo lakšto galimas maksimalus storis mm - Ne mažiau kaip 20;

Mūsų nuomone, punktas 8.16. dėl energijos suvartojimo iš esmės prieštarauja punktams 8.1. dėl lazerio galingumo ir 9 pjaunamo anglies storio. 8.1. Nurodėte, kad lazerio galia turėtų būti ne mažiau 3000 W, mūsų nuomonė tokio lazerio galingumo neužtenka 20 mm. anglies plieno pjaustymui. Mūsų žiniomis visų gamintojų lazeriai, galingesni negu 3000kw suvartoja daugiau negu 15 kw. energijos. Atsižvelgiant į tai, prašome atsakyti į klausimus:

- Prašome paaiškinti ar nebuvo padaryta techninė klaida sudarant pirkimo sąlygas?*
- Jeigu klaidos nebuvo padaryta, prašome paaiškinti ar pasiūlyme galima siūlyti galingesnį lazerį, kuris suvartos daugiau nei 15 kw.*

energijos ir atitiks pirkimo sąlygų 9 punktą?

- Jeigu negalima teikti lazerio, kuris suvartoja daugiau negu 15 kw. energijos ar prisiimate atsakomybę dėl 9 punkto įvykdymo? T.y. techninę specifikaciją sudarėte remiantis praktine patirtimi ir esate įsitikinę, kad 3000w galingumo užtenka 9 punkto sąlygų įvykdymui (nes galingesni lazeriai suvartoja daugiau negu 15kw energijos)?“*

UAB Solmina atsakymas:

„UAB Solmina besiruošdama projektui bei ruošdama pirkimo sąlygas Lazerinių pjovimo staklių pirkimui atliko išsamų rinkos tyrimą. Techninėje specifikacijoje nurodyti parametrai, įskaitant ir 8 punkte nurodytus **lazerio šaltinio parametrus** yra tinkami, nediskriminuojantys ir geriausiai atitinkantys įmonės siekį įsigyti kokybišką ir geriausiai įmonės poreikius atitinkantį prietaisą.

8.16 punkte nurodytas maksimalus energijos sunaudojimo parametras apibrėžia konkrečiai lazerio šaltinio energijos sunaudojimą be papildomos įrangos. UAB Solmina žiniomis, prietaisai, kurių lazerio šaltinis atitinka 8.1 punktą- spinduliuotės vidutinė optinė galia yra ne mažiau kaip 3000 W ir 8.16 punktą -maksimalus energijos sunaudojimas ne daugiau kaip 15 kw (lazerio šaltinio parametras be papildomos įrangos), gali perpjauti 20 mm storio plieno lakštą.

Norime pastebėti, jog kokybišką ir aukštą darbo rezultatą užtikrina kokybiškų staklių komponentų visuma.

Techninės specifikacijos parametrais nebus keičiami. Tiekėjas teikdamas pasiūlymą užtikrina, kad siūlomas prietaisas visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jo savybės yra tokios, kurios ir nurodytos techninėje specifikacijoje. Tiekėjas atsako už savo pateikto prietaiso parametrų teisingumą ir atitikimą.

Direktorė



Rūta Šeškaitė