



= Zájemci veřejné zakázky =

Valašské Meziříčí 23. března 2017

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 2

Identifikace veřejné zakázky:

Název: **Rekonstrukce budovy a přístavba za účelem vytvoření výrobních a skladovacích prostor společnosti CLIMART, spol. s r. o.**

Registrační číslo projektu: CZ.01.2.07/0.0/0.0/15_004/0003447

Druh podle předmětu: Stavební práce

Druh podle finančního limitu: mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů¹

Zadavatel, tj. CLIMART, spol. s r. o., se sídlem Ruská 398/43, 703 00 Ostrava – Vítkovice, IČ: 27845061, který je v rámci výběrového řízení na základě příkazní smlouvy zastoupený příkazníkem, tj. QUANTUM CZ s. r. o., se sídlem Novoveská 101/27, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČ: 25869043, poskytuje níže vysvětlení zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1 ze dne 21. 3. 2017:

Prosím o zaslání bližší specifikace k O/14 a O/15. Jaké bude ovládání vrat?

Odpověď na dotaz:

Upřesnění specifikace O/14: Sekční průmyslová vrata z izolovaných sendvičových panelů. Stěny panelů z žárově zinkovaného lakovaného ocelového plechu 0,5 mm, vyplněny PUR pěnou tl. 40mm. Tvar panelů musí splňovat požadavek ochrany skřípnutí prstů. Barva panelů RAL 7040 z venkovní strany, RAL 9010 z vnitřní strany. Hliníkové profily lemující vratové křídlo lakovány RAL 7040. Kování: žárově zinkovaná ocelová konstrukce, spojení profilů protlačováním. Provedení musí plnit funkci ochrany proti nadzvednutí vratového křídla a ochranu vsunutí ruky u bočních zárubní. Hřídel s torzními pružinami dimenzována na min. 25000 cyklů. Stavební otvor 4000/3000, nad 200 mm. Ovládání vrat třífázovým motorem 400V. Řízení impulsní. Na straně exteriéru ovládáno impulsním klíčovým spínačem instalovaným do ostění (není možná instalace na ostění). Spínač kovový v provedení „antivandal“, s vyměnitelnou cylindrickou vložkou. Na straně interiéru tlačítka nahoru/stop/dolů; mohou být instalována na instalační krabici řídicí jednotky. Nouzové otevření vrat řetězovou smyčkou na pohonu vrat. Zabezpečení optickou dotekovou lištou umístěnou na spodní hraně vratového křídla.

Upřesnění specifikace O/15: Dvoukřídla průmyslová vrata ze sendvičových panelů. Stěny panelů z žárově zinkovaného, lakovaného ocelového plechu 0,5 mm, vyplněny PUR pěnou tl. 40mm. Barva panelů RAL 7040 z venkovní strany, RAL 9010 z vnitřní strany. Hliníkové profily lemující vratové křídlo a tvořící zárubeň vrat z profilů s přerušeným tepelným mostem, lakovány RAL 7040. Hliníkový práh s tepelnou izolací. Prosklení v horní části hliníkovou rámovou sekcí, lakováno RAL 7040, zasklení dvojitým akrylátovým sklem. Kování koule/klika, vícebodové uzamykání, cylindrická zámková vložka. Stavební otvor 2500 x 2350. Design vrat bude shodný s O/14.

Dotaz č. 2 ze dne 22. 3. 2017:

Ve výkresech PDF – nové jsme nenašli podobu a umístění 3D loga – není prosím k tomu zadání logo v křivkách?

¹ S postupem dle Pravidel pro výběr dodavatelů Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, Sekce fondů EU, VaVal a investičních pobídek – Řídicí orgán OP PIK

Odpověď na dotaz:

Zadavatel poskytuje výkres – viz příloha „Pohledy – nove konstrukce s logem.pdf“. Zároveň zadavatel poskytuje logo v křivkách – viz příloha „Climart logo.cdr“.

Dotaz č. 3 ze dne 22. 3. 2017:

Dále je tam požadavek na použití modulů s příkonem 0,72 W / ks – toto je prosím závazné nebo lze nahradit?

Odpověď na dotaz:

Tyto moduly lze nahradit.

Bc. Markéta Vodáková
QUANTUM CZ s. r. o., zástupce zadavatele

Přílohy:

Pohledy – nove konstrukce s logem.pdf
Climart logo.cdr