

Vec:

Žiadosť o vysvetlenie poskytnutých informácií, resp. podkladov pre spracovanie cenovej ponuky vrátane odpovedí

Spoločnosť PASELL SLOVAKIA s. r. o., Scholtzova 1, 058 01 Poprad ako osoba podľa § 8 ods. 1 písm. c) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov tohto času zadáva zákazku, ktorej predmetom je uskutočnenie stavebných prác.

Názov predmetu zákazky:

„Projekt realizácie odporúčaní na zníženie spotreby energií“

V rámci obhliadky miesta uskutočnenia stavebných prác bol dňa 05.08.2019 verejnému obstarávateľovi predložený dokument označený ako „Žiadosť o vysvetlenie k súťažným podkladom – „Projekt realizácie odporúčaní na zníženie spotreby energií“ s nasledovnými otázkami:

K otázke č. 1

Aký je účel zábradlia?

uvádzame nasledovné:

Zábradlie slúži na ochranu pracovníkov pri montáži svetlíkov vo výškach, jedná sa o dočasné zariadenie bezpečnosti práce.

K otázke č. 2

Prečo demontáž svetlíkov 360m ?

uvádzame nasledovné:

Demontáž svetlíkov je uvedená v bežných metroch (dĺžka svetlíka je 15m. Počíta sa s obojstranným rozoberaním po stranách $15 \times 2 = 30\text{m}$. Celková dĺžka je $30\text{m} \times 12 \text{ ks} = 360 \text{ m}$), rozmery svetlíka sú cca. $15 \times 6 \text{ m}$, počet svetlíkov je 12 ks; súčasťou položky je aj likvidácia a odvoz jestvujúcich strešných svetlíkov.

K otázke č. 3

Prečo montáž svetlíkov 1 200 m ?

uvádzame nasledovné:

Dodávka a montáž svetlíkov je udávaná v m², rozmery svetlíka sú cca. $15 \times 6 \text{ m}$, počet svetlíkov je 12 ks.

K otázke č. 4

Zadefinovať rozmer brán.

uvádzame nasledovné:

Rýchlobežné rolovacie brány v počte 2 ks majú nasledovné rozmery $4,5 \times 3,5 \text{ m}$ (výška x šírka).

K otázke č. 5

Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému – ako sa bude riešiť ?

uvádzame nasledovné:

Hydraulické vyregulovanie zahŕňa nastavenie existujúcich ventilov pred vykurovacím telesom, nastavenie diferenčného tlaku na regulátore tlakovej diferencie, nastavenie vyvažovacích ventilov.

K otázke č. 6

Osadenie termostatických ventilov.

uvádzame nasledovné:

Položka „Ventil regulačný závitový s hlavicou termostatického ovládania“ zahŕňa aj osadenie ventilov.

K otázke č. 7

Výrobca termostatických ventilov.

uvádzame nasledovné:

Položka „Ventil regulačný závitový s hlavicou termostatického ovládania“ obsahuje jednoznačnú špecifikáciu (V4262A), ktorú je potrebné splniť. Výrobca nie je kritériom.

K otázke č. 8

Regulácia kotolne.

uvádzame nasledovné:

Regulácia kotolne – vyregulovanie vykurovacej sústavy ako aj vyregulovanie samotného kotla sú položky v rozpočte (riadok č. 13 rozpočtu Projektu).

K otázke č. 9

Či existuje stará dokumentácia kotolne.

uvádzame nasledovné:

Stará dokumentácia kotolne nie je k dispozícii.

K otázke č. 10

ELI kotolne.

uvádzame nasledovné:

Elektroinštalácia kotolne nie je súčasťou projektu.

K otázke č. 11

Chýba špecifikácia čerpadiel, potrubia, armatúr, veľkosť expanznej nádoby, parametre čerpadiel, parametre ventilov.

uvádzame nasledovné:

Špecifikácia čerpadiel, potrubia, armatúr atď. je uvedená vo výkaze výmer.

K otázke č. 12

Meranie spotreby (dimenzie plynomeru, vodomeru).

uvádzame nasledovné:

Meranie – vodomer a plynomer je navrhovaný ako výmena za nový rovnakého priemeru.

K otázke č. 13

Elektroinštalácia (overená dokumentácia).

uvádzame nasledovné:

Projekt nerieši výmenu elektroinštalácie, projekt rieši výmenu svietidiel, kus za kus (riadok č. 18-21 rozpočtu Projektu)

K otázke č. 14

Rozvody stlačeného vzduchu – trasy, odberné miesta, objem vzduchu 12 m³, alebo 1,2 m³ (dokumentácia)

uvádzame nasledovné:

Plánovaná dĺžka demontáže a montáže rozvodov stlačeného vzduchu je 300m. Priemer nového hliníkového potrubia je 18 mm. Súčasťou bude aj výmena kondenzačnej sušičky a bude inštalovaný nový vzdušník v objeme 2000 litov, vrátane 2 ks vzduchových filtrov. Rozvody stlačeného vzduchu umožňujú variabilné umiestnenie koncových zariadení podľa aktuálneho rozmiestnenia nástrojov v prevádzke výrobnnej haly. Uvedené rozmery vychádzajú z projektovej dokumentácie dodanej objednávateľom. Pred zakúpením, resp. zadaním do výroby je potrebné preveriť aktuálne rozmery jednotlivých komponentov so zohľadnením technických parametrov pripojovaných zariadení.

Ing. Alica Findrichová

osoba poverená realizáciou VO