

Ostravská univerzita
Dvořákova 7 / 701 03 Ostrava / Česká republika
telefon: +420 597 091 002
web: osu.cz

IČ: 61988987 / DIČ: CZ61988987
ID datové schránky: 37gj9fm
Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č.ú: 931761/0710

Vyřizuje: Konečná/sara.konecna@osu.cz

Všem dodavatelům

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | „Stavební úpravy LF objekt ZZ -
rekonstrukce krovu, střechy, zateplení a
výměna oken“ |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli | |
| Název: | Ostravská univerzita |
| Sídlo: | Dvořákova 7, 701 03 Ostrava |
| IČ: | 61988987 |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu: | Veřejná zakázka na stavební práce |
| 1.4. Druh zadávacího řízení: | Otevřené řízení, podlimitní |

Na základě žádostí účastníka o vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) poskytuje zadavatel následující vysvětlení.

Dotaz č. 1:

Soupis prací pro část rekonstrukce krovu a střechy:

- Položka č. 97 Demontáž potrubí z PVC _ odvětrání ZTI / VZT – 60m, tato má v poznámce k položce uvedeno: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností _ vč. souvisejících prvků a zařízení. Prosíme o bližší specifikaci či stanovení řízené ceny.

Jelikož nemáme k části ZTI ani VZT žádnou bližší dokumentaci, nemůžeme položku relevantně ocenit.

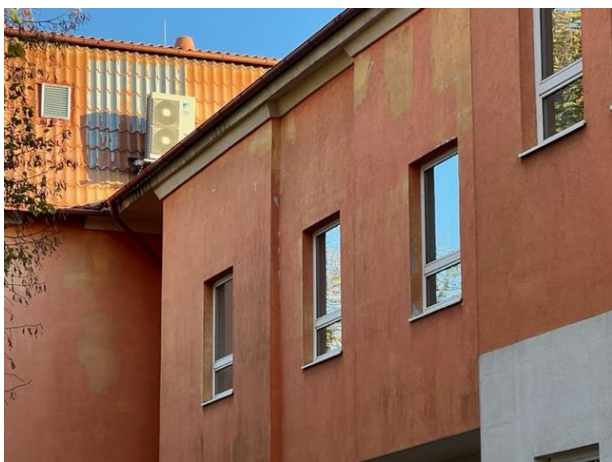
- Položka č. 99 Stávající VZT jednotka _ odpojení/demontáž + přesuny a uskladnění + zpětný přesun / zpětné osazení / dopojení a uvedení do provozu – kus 1, tato má v poznámce k položce uvedeno: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství.

Není nám známo, kde se VZT jednotka nachází, jak je velká, těžká apod. Žádáme o stanovení řízené ceny, hodinové sazby či bližší specifikaci.

Odpověď č. 1:

Zadavatel k první části dotazu uvádí, že v PD – výkres č. D.1.1d-01 Půdorys krovu – bourací práce jsou označena potrubí (včetně průměrů a kusů), která se budou demontovat. Rovněž v TZ v oddíle Bourací práce je toto popsáno.

Zadavatel k druhé části dotazu uvádí, že se o standardní venkovní jednotku VZT – 2 ks nad sebou. Tato je umístěna na střeše E/2. Demontáž je zmíněna v TZ a rovněž je uvedena a zakreslena ve výkrese D.1.1b-02 Půdorys střechy – bourací práce.

**Dotaz č. 2:**

Soupis prací Zateplení objektu a výměna oken:

- Položka č. 40 Stávající jednotky VZT – kpl. 1, tato má v poznámce k položce uvedeno: Vypuštění systému, demontáž vzduchotechnických jednotek, uskladnění jednotek ve skladu zhotovitele. Po provedení stavebních prací opětovné osazení jednotek a napuštění systému + uvedení do provozu.

O kolik VZT jednotek se jedná, jaké jsou její rozměry apod.? Nelze objektivně nacenit.

Odpověď č. 2:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že se jedná o standardní venkovní jednotku VZT – 2 ks (1x na východní fasádě objektu B, 1x na východní fasádě objektu E) + 3x VRV jednotky postavené na zemi vedle východní fasády objektu E). Demontáž je zmíněna v TZ a rovněž je uvedena a zakreslena ve výkrese D.1.1b-02 Půdorys 1.NP – bourací práce.





Tímto vysvětlením zadávací dokumentace nebyla provedena změna zadávacích podmínek.

V Ostravě dne

.....
Bc. Sára Konečná
referent oddělení veřejných zakázek