



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 511/8, 771 47 OLOMOUC

č.j.: 249/PJ/OVZ/2017

dne: 20. 12. 2017

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

K veřejné zakázce na stavební práce v nadlimitním režimu s názvem: „**Rekonstrukce objektu menzy SKM UP, včetně technologického zařízení**“, zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č.: **Z2017-031400**, Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, sdělujeme následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1:

V technické zprávě profese vytápění je uvedeno v bodě 6.3:

6.3 Měření:

Na odbočce z hlavní neregulované topné větve je osazen měřič tepla (pol.MT). Komunikační rozhraní BACnet IP-koordinovat s požadavky investora a softwarem pro BMS používaným v objektu.

Ve výkaze výměr jsme položku pro ocenění tohoto zařízení nenašli. Prosíme o upřesnění.

Odpověď:

Jedná se o specifikace, které se vztahovaly k položkám č. 24 a 25 v rámci D.1.4.3. - Ústřední vytápění. Tyto položky však již jsou vypuštěny ze Soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Zadavatel požaduje, aby dodavatelé k výše uvedenému textu v technické zprávě nepřihlíželi.

Dotaz č. 2:

Ve výkaze výměr D.1.4.3. – Ústřední vytápění se nachází položka č. 198.

198	M	R-901-02	Regulace	soubor	1,000
-----	---	----------	----------	--------	-------

K této položce jsme nikde v PD nenašli bližší specifikaci. Prosíme o upřesnění.

Odpověď:

Bližší specifikace k položce č. 198 je uvedena v poznámce k této položce a současně v poznámce k položce č. 197.



Dotaz č. 3:

Vzhledem k tomu, že jsme se dosud nesetkali s formou třídění podnosů dle uvedeného projektu, žádáme o bližší údaje k uvedenému zařízení. Zároveň bychom se rádi dotázali na možnost řešení manipulace s podnosy běžně užívaným způsobem - tj. automatické štosování podnosů z dopravníkového pásu na speciální vozík a následné zakládání podnosů do pásové myčky.

Odpověď:

Automatické ukládání podnosů z pásu na vozík je běžné, stejně jako automatické vkládání podnosů do myčky, a je pro renomované výrobce pásových myček běžné, i když se nejedná o standartní zařízení.

Pokud se jedná o vámi požadované bližší údaje o zařízení, které vkládá tácy do myčky tak sdělujeme, že údaje z výkresu, Technické zprávy a popisu zařízení jsou pro podání nabídek dostačující.

S navrhovaným zjednodušením projektovaného řešení nelze souhlasit a to z těchto důvodů:

- stěsnaný prostor nedovolí umístění vozíku s tácy a další osoby,
- další osoba znamená vyšší nárok na pracovní sílu a to je nepřipustné.

Dotaz č. 4:

Další technický dotaz máme na multifunkční zařízení 2x1501, které není běžně dodávaným technickým standardem. Je toto zařízení možné dodat ve standardním samostatném provedení, tedy dvě samostatné pánve v podobném objemu?

Odpověď:

Jak je patrné z výkresu, prostor varny je velmi stěsnaný. Varna má vyrábět 3900 obědů v několika druzích na malém prostoru. Ve varně se bude pohybovat cca 20 lidí, a to často s vozíky. Z tohoto důvodu je potřeba „šetřit“ prostorem. Proto je navrženo zařízení s jedním ovládním pro 2 multifunkční zařízení. Proto je nutné, aby zařízení splňovalo rozměry i technické parametry tak, jak je požadováno v zadávací dokumentaci.

Dotaz č. 5:

Myčka na černé nádoby granulová - může být dodána i běžně používána klasická myčka černého nádoby bez granulí, se stejnou účinností, ovšem mnohem jednodušší manipulací, než uváděná granulová myčka?

Výše uvedená zařízení, mimo granulovou myčku, je s velkou pravděpodobností možné dodat pouze od jednoho výrobce, což by se v tomto případě mohlo dostat do kolize s platnou legislativou. Tento jediný výrobce je ochoten předat cenovou nabídku, včetně zadavatelem požadovaných technických listů (popis, fotografie), pouze v případě podpisu Smlouvy o



uzavření budoucí smlouvy, jako budoucí poddodavatel, a to za velmi nestandardních a nevýhodných podmínek.

Odpověď:

Tazatel píše, že chce dodat běžně používanou klasickou myčku bez granulí, která má stejnou účinnost a jednodušší manipulaci než myčka granulová. Toto tvrzení se nezakládá na pravdě. Základní rozdíl mezi běžnou myčkou a granulovou myčkou je ten, že se nádoby s připálenými zbytky u běžné myčky musí předmývat ručně, což vyžaduje navíc oproti mytí v granulové myčce ruční práci, chemii, teplou a studenou vodu. To u granulové myčky není potřeba. Takže z hlediska potřeby ruční práce, spotřeby vody a chemie má granulová myčka nesrovnatelně nižší provozní náklady na mytí. Z toho důvodu trváme na granulové myčce s parametry uvedenými v zadávací dokumentaci.

S pozdravem

Mgr. Petra Jungová, LL.M.
kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky