|  |
| --- |
| **Zadavatel:**  **Městská část Praha 5**  se sídlem: Nám. 14. října 1381/4, Praha 5, PSČ 150 22  IČO: 00063631  **Veřejná zakázka**  **„Přístavba MŠ Nad Palatou, objektu Pod Lipkami 3183/5, Praha 5“**  **Systémové číslo VZ:** P24V00000031 |

**Vysvětlující informace k projektové dokumentaci**

Vzhledem k tomu, že se jedná o opakované zadávací řízení k předmětné veřejné zakázce, rozhodla se Městská část Praha 5, jakožto zadavatel uvedené veřejné zakázky, zveřejnit jako součást projektové dokumentace tento dokument s vysvětlujícími informacemi k projektové dokumentaci.

Dokument obsahuje veškeré relevantní dotazy (žádosti o vysvětlení), které zadavatel obdržel od tazatelů v rámci prvního zadávacího řízení.

**Dotaz č. 1 (citace)**

**732 – ÚT – strojovny:** Ve VV pod pol.č.7 pro uvedenou expan.nádobu TUV 33l/PN 1,0 chybí v odd. armatury – FLOWJET uzav.armatura se zajištěním a vyp. G 3/4"

* Žádáme zadavatele o doplnění do VV

**Odpověď na dotaz č. 1**

Zadavatel uvádí, že se jedná o agregovanou položku typu konstrukce, dle následujícího rozkladu ceny:

****

- viz 732 ÚT – strojovny, položka 10

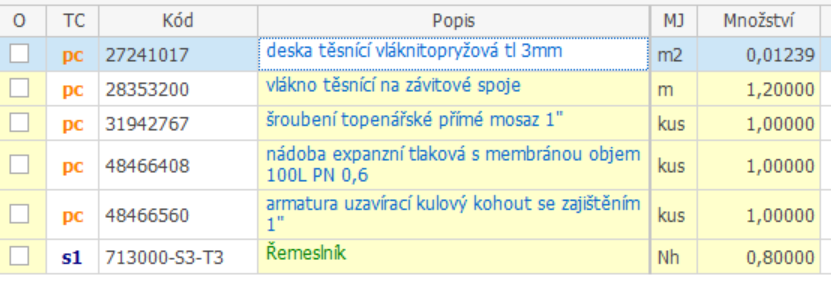
**Dotaz č. 2 (citace)**

**732 – ÚT – strojovny:** Ve VV pod pol.č.8 pro uvedenou expan.nádobu topné vody 100l/PN 0,6 chybí v odd. armatury - MK15 kul.ventil se zajištěním.

* Žádáme zadavatele o doplnění do VV.

**Odpověď na dotaz č. 2**

Zadavatel uvádí, že se jedná o agregovanou položku typu konstrukce, dle následujícího rozkladu **ceny:**



- viz 732 ÚT - strojovny, položka 11

**Dotaz č. 3 (citace)**

**732 – ÚT – strojovny:** Ve VV jsou uvedené pouze 2ks oběh.čerpadla WILO YONOS pol.č. 9+10, 10+11 ( MTŽ + dod.mat.), ale chybí dle výkresu Schéma zdroje - cirkulační čerpadlo TUV ( u zásob.TUV ), vč. dalších armatur k dopojení na rozvod vody.

* Žádáme zadavatele o doplnění do VV.

**Odpověď na dotaz č. 3**

Zadavatel uvádí, že dojde k použití stávajícího cirkulačního čerpadla teplé vody, proto výkaz výměr tuto položku neobsahuje.

**Dotaz č. 4 (citace)**

732 – ÚT – armatury: Ve VV pod pol.č.43 jsou uvedené 4ks - Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G ½ PN 16 do 110°C H ventil - nejspíše pro koupeln.trub.žebříky, avšak chybí šroubení radiátorové rohové - 4ks.

* Žádáme zadavatele o doplnění do VV.

**Odpověď na dotaz č. 4**

Zadavatel uvádí, že se jedná o spojenou armaturu, přičemž dle názoru zadavatele jsou na trhu dostupné takové výrobky, u kterých šroubení nemusí být (viz 732 ÚT – armatury, položka 46).

**Dotaz č. 5 (citace)**

Výplně otvorů: Opravdu je požadavek výplní otvorů Uw max = 0,7 W/m2K? Na trhu se objevují výrobci, kteří mají parametr Uw= 0,72 a vyšší.

**Odpověď na dotaz č. 5**

Zadavatel požaduje, že uvedený požadavek výplní otvorů Uw max = 0,7 W/m2K **platí**.

Zadavatel dále dodává, že požadované parametry vyplynuly z PENB a výpočtových parametrů pro přidělení dotace. Požadované parametry je tedy potřeba splnit.

Pro vyloučení všech pochybností zadavatel uvádí, že mu jsou známy výrobci a dodavatelé, jejichž výrobky uvedené parametry splňují.

**Dotaz č. 6 (citace)**

Výplně otvorů: Požadavek na Uw = 0,7 W/m2K u balkónových dveří s prahem není možný dosáhnout, jelikož práh je netěsný. Tohoto parametru lze dosáhnout pouze v případě použití standartního provedení balkonových dveří, tudíž celo rámové.

**Odpověď na dotaz č. 6**

Zadavatel v rámci své odpovědi částečně odkazuje na odpověď č. 4.1.

Dále zadavatel uvádí, že balkonové dveře je možné uvažovat jako celo rámové (vstupní dveře s prahem mají požadavek Uw=0,7).

**Dotaz č. 7 (citace)**

Žaluzie: Budou se ovládat dálkovým ovladačem nebo vypínačem na stěně?

**Odpověď na dotaz č. 7**

Zadavatel k dotazu uvádí, že žaluzie se budou ovládat prostřednictvím ovládání na stěně.

**Dotaz č. 8 (citace)**

Žaluzie: Musí být kastlík PUR? Není možné využít klasický kastlík, který se zateplí z každé strany?

**Odpověď na dotaz č. 8**

Zadavatel uvádí, že trvá na požadavku na PUR box.

**Dotaz č. 9 (citace)**

Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním. Vně pozinkované?

**Odpověď na dotaz č. 9**

Zadavatel potvrzuje, že potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním **má být vně pozinkované**. V upraveném výkazu výměr je tak doplněn popis této položky.

**Dotaz č. 10 (citace)**

Položka 40 - Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m - 59,8 tun? Uchazeč nerozumí této položce, jaký materiál se bude přemísťovat přes kilometr daleko?

**Odpověď na dotaz č. 10**

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že se jedná o položku určenou k ocenění dopravy materiálu k objektu (v současném, upraveném, výkazu výměr se jedná o položku č. 43).

**Dotaz č. 11 (citace)**

Otopná tělesa nejsou specifikována, z které strany jsou připojena, standard je zprava, na výkresech jsou některá i zleva. Jaké je správné připojení?

**Odpověď na dotaz č. 11**

Zadavatel uvádí, že tělesa jsou vykázána položkami dle URS, která neobsahuje specifikaci pravé/levé. Při specifikaci těles pro realizaci je potřeba vycházet z projektové dokumentace (půdorysů), kde je jasně zakresleno, ze které strany jsou tělesa napojena.

**Dotaz č. 12 (citace)**

V detailu D - 055 je uvedena tloušťka izolantu EPS PERIMETR 180 mm, ve výkazu výměr v položce č. 23 je však uvedeno deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl. 160 mm, v položce č. 114 deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl. 160 mm je uvedena rozdílná tloušťka, ale i rozdílná specifikace izolantu. Jde ale o izolaci prováděnou současně v jednom kroku.

**Odpověď na dotaz č. 12**

Zadavatel uvádí, že platí tloušťka izolantu dle zadání ve výkazu výměr, tedy tl. 160 mm. Dvojí specifikace navíc oproti projektu rozlišuje izolaci perimetru / soklu nadzemní (EPS Perimetr) a podzemní (XPS).

**Dotaz č. 13 (citace)**

V detailu D -053 je rozkreslen žaluziový box s PIR deskou v tl. 30 mm.

Ve výkazu výměr je v položkách č. 208, 209,210,212,213,214,215,216,218 uvedeno kryt podomítkový PUR s izolací XPS 30 mm včetně kotvení pro žaluzii…

V položce č. 116 je deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy tl 30mm, provázaná položka č. 115 se odkazuje na detail D-053, která se střechou nesouvisí, proč tento požadavek?

Není tato položka duplicitně? Neměla by být jen položka systémový PUR box, dle detailu D 053?“

**Odpověď na dotaz č. 13**

Zadavatel uvádí, že platí specifikace uvedená ve výkazu výměr. Položka č. 115 a 116 popisují PIR izolaci mezi žaluziovým boxem a zdivem (překladem). U položek č. 208, 209,210,212,213,214,215,216,218 uvažoval projektant XPS na boxu na vnější straně s přesahem na zateplení stěn.