

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 10

Název veřejné zakázky:	Stavební úpravy budovy S – patologie
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Předmět veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Podlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Písek, a.s.
Sídlo zadavatele:	Karla Čapka 589, 397 01 Písek
IČO:	26095190
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	MUDr. Jiří Holan, MBA, předseda představenstva Ing. Dana Čagánková, člen představenstva

V Praze dne 3. 5. 2021

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98, resp. § 54 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

Zadavatel požaduje záruku za celé dílo na technologii 60 měsíců. Standardní požadavek ve stavebních zakázkách bývá záruční doba na stavbu v délce 60 měsíců a na technologické součásti, kdy výrobce poskytuje samostatných záruční list je požadováno 24 měsíců. Záruku v délce trvání 60 měsíců lze podmínit pouze konkrétními servisními požadavky, zasmluvněním pravidelných servisních prohlídek vč. standardně(výrobce nařazených) měněných náhradních dílů a servisní smlouva by měla také obsahovat přesný popis, jak postupovat při úniku chladicí kapaliny. Poskytnutá smlouva o dílo na servisní požadavky nemyslí. Zahrnutí servisních požadavků při požadavku na 60 měsíční délku záruky zásadně navýší cenu díla. V případě, že nebudou servisní požadavky vyjasněny před koncem lhůty pro podání nabídek, vystavuje se zadavatel, že obdrží neporovnatelné nabídky.

Konkrétně soubor Zdravotnická technologie obsahuje celou řadu přístrojů a technologie a také softwaru. Žádáme zadavatele o stanovení délky záruční doby 24 měsíců minimálně pro soubor celý provozní soubor D.1.01.5 Zdravotnická technologie.

Odpověď:

Zadavatel ponechává délku záruky, tak jak je stanovena tj. v délce 60 měsíců.

Dotaz č. 2

Jaké má být chladicí zařízení ??

a) stropní kompakty (na stropu boxu)

b) splitové jednotky (na střeše)

Provedení zdvihacích vozíků ??

a) 1x vozík standard + 1x vozík robust

a) 2x vozík robust

standard = nosnost min. 150 kg

robust = nosnost min. 250 kg

Monitoring nebude součástí dodávky chladicích boxů

- specifikace monitoringu teploty je ve vysvětlení rozepsána v bodu 4) resp. v excelu je to položka 251010

Odpověď:

Odpověď na dotaz ohledně chladicího zařízení byla zveřejněna v rámci VZD č. 8 (odpověď na dotaz č. 20). Je požadován systém s výparníky integrovanými na stropu boxů (nikoli tedy přímo uvnitř boxů, čímž by zmenšovaly jejich úložný prostor, nýbrž nad nimi) a kondenzačními jednotkami umístěnými na střeše objektu. Rozvod chladiva mezi výparníky a kondenzačními jednotkami (včetně veškerého příslušenství a správného provedení tepelných izolací při průchodu stavebním i konstrukcemi) je dodávkou chladicích boxů jako celku. Platforma pro umístění kondenzačních jednotek na střeše objektu (tzn. ocelová konstrukce plošiny) je dodávkou stavby.

Co se týče zdvihacích vozíků, pak i tento dotaz byl zodpovězen v rámci VZD č. 8 (odpověď na dotaz č. 3). Je požadována dodávka dvou zavážecích vozíků o nosnosti min 250 kg, plně kompatibilních se všemi komorami dodávaných chladicích boxů tak, aby uživatel nemusel myslet na to, který vozík zrovna použije).

Otázce na monitoring teplot: Boxy samozřejmě musí mít svůj vlastní (lokální) systém hlídání teploty, který bude přímo na daném pracovišti prostřednictvím displeje informovat personál o aktuálním stavu (viz specifikace v položkách č. 291101 a 291102 soupisu prací). Položka č. 251010 specifikuje centrální systém monitoringu teplot, který bude hlídat a řídit všechna vybraná zařízení řešených pracovišť patologie (mimo jiné i chladicích boxů) a příslušná data bude posílat prostřednictvím ethernetu kam třeba. Takže toto nezaměňovat.

Dotaz č. 3

1. Žádáme o předložení výpočtu intenzity osvětlení.

2. U některých světél se píše, že mají být samozhášecí, žádáme o uvedení referenčního výrobku. Takový typ světla nám není znám.

Odpověď:

Zadavatel přikládá výpočet.

Samozhášivost je odolnost materiálu tělesa a krytu svítidla proti šíření plamene. V charakteristice svítidla je uvedena jako součást popisu typu, který byl uvažován při výpočtu osvětlení. Je uváděna u řady svítidel běžně používaných.

Dotaz č. 4

Zadavatel uveřejněním VZD č.9 (dotaz č.1) umožnil dodávku chladicích boxů s jiným technickým provedením než požadoval původně a tím poměrně zásadním způsobem snížil svůj původní

požadavek na kvalitu provedení boxů. Jsme přesvědčeni, že původně požadovaná kvalitativní úroveň technologie boxů byla stanovena správně. Nově umožněný způsob - nepoužití spojení panelů pomocí systému pero/drážka neposkytuje ty správné izolační vlastnosti.

Původní systém napojení panelů pero/drážka a speciální excentrický zámkový systém umožňuje přesnou a rychlou montáž a trvale zajišťuje pevnost a tuhost konstrukce boxu. Spolu se sestavou rohových sloupků a trvale pružnými tmely zajišťuje dokonalou parotěsnost bez tepelných mostů.

Pevné rohové spojení panelů nýty nemůže kvalitou a izolačními vlastnostmi nahradit sestavu rohových sloupků, které ve spojení s excentrickými zámkami a spojením pero/drážka, jsou 100 % bez tepelných mostů.

Na rozdíl od prostého pevného spojení zajistí excentrický zámek spolu s trvale pružnými tmely dokonalé parotěsné spojení mezi jednotlivými PUR panely i mezi panelem a rohovým sloupkem.

Bude zadavatel požadovat dodávku původně navržených boxů s vyšším kvalitativním standardem, který původně požadoval?

Odpověď:

Zadavatel si není vědom, že by někde v PD uváděl pojmy jako „systém napojení panelů pero/drážka“ resp. „speciální excentrický zámkový systém“. Toto je terminologie užitá v předchozím dotazu jedním z dodavatelů, kterou nelze považovat za konkretizaci zadání, ani se na ni nikterak odvolávat.

Zadavatel požaduje dodávku chladících boxů takové konstrukce, která bude plně funkční, bude splňovat požadavky aktuálně platné legislativy České republiky (zákonů, vyhlášek a norem) a bude pro dané použití řádně certifikována.

ZADAVATEL NA ZÁKLADĚ PŘEDCHOZÍCH VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 10 PRODLUŽUJE LHŮTU PRO PODÁNÍ NABÍDEK. NOVÁ LHŮTA JE STANOVENA DO 12. 5. 2021 DO 10:00 HODIN.

S pozdravem,

Mgr. Kateřina Kolářková