

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 8

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 27. 04. 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

Žádáme o informaci (technické údaje) ke germicidní lampě, případně o uvedení referenčního výrobku

Odpověď:

Zadavateli opětovně přikládá požadované informace. Avizované informace byly součástí VZD ze dne 8.4.2021.

Dotaz č. 2

Žádáme o informaci (technické údaje) k 232101 svítidlo operační stropní jednoramenné, případně o uvedení referenčního výrobku.

Odpověď:

Zadavateli opětovně přikládá požadované informace. Avizované informace byly součástí VZD ze dne 8.4.2021.

Dotaz č. 3

Zadavatel v rámci zdravotnické technologie mj. požaduje položku "291103 vozík zavážecí pro zemřelé" v počtu dvou kusů. Zadavatel dále zároveň požaduje dva typy chladících boxů, ale každý s jiným požadavkem na nosnost resp. rozměr plat pro zemřelé, které se vyrábějí v rozměrech: Nosnost do 130 kg – plata 600 x 1920 / - Nosnost do 220 kg – plata 720 x 2200.

Konstatujeme, že není vhodné používat jeden typ vozíku pro oba typy boxů resp. plat. Vozík s vyšší nosností je uzpůsoben pro větší plata a menší na něm budou nestabilní.

Vozík s vyšší nosností je také vybaven jiným zdvihacím mechanismem, který je pomalejší a má větší spotřebu energie (baterie se rychleji vybíjí)

Navrhujeme v rámci této položky požadovat dva typy s chladícími boxy kompatibilní vozíky s odlišnou nosností (do 130 kg / do 220 kg) nebo do požadavků přidat položku novou.

Jsme přesvědčeni že je tato změna pro provoz přínosná.

Bude zadavatel požadovat výše uvedené dva typy vozíků?

Odpověď:

V PD je uvažováno s dvěma zavážecími vozíky. Tyto vozíky mají nosnost min 250kg. Rozměr vozíku musí být kompatibilní s komorou chladícího zařízení. Oba vozíky jsou předpokládány stejné (uživatel nemusí vybírat jaký vozík použít).

Dotaz č. 4

„Hrany desek na exponovaných místech, jako jsou dvířka nebo zásuvky, opatřeny lisovanou plastovou hranou ABS tl. 2 mm zvyšující odolnost materiálu proti působení vlhkosti a mechanickému opotřebení“ Tímto popisem je myšlena jaká aplikace hrany? Provedení beze spár a bez lepidla, tzv. Air Tec, nebo aplikace s lepidlem (pokud s lepidlem, tak jakým? PUR, nebo EVA)?

Odpověď:

Možno aplikovat hrany lepidly PUR i EVA.

Dotaz č. 5

„Pevná a stabilní konstrukce, vhodná pro umístění přístrojů a zařízení s vysokou hmotností“ Jaká hodnota v kg odpovídá pojmu „vysoká hmotnost“?

Odpověď:

Předpoklad je 150 kg.

Dotaz č. 6

„Nábytkové hrany v provedení ABS, nalepené polyuretanovým lepidlem“ Je přípustné použití lepidla EVA, či aplikace hran bezespárovou technologií AirTec (kvalitativně lepší technologický postup než PUR)?

Odpověď:

Možno aplikovat hrany lepidly PUR i EVA.

Dotaz č. 7

„Police oplepeny ABS hranou tl. 2 mm.“ Police má být hranou ABS 2mm oplepena po celém obvodu, nebo pouze na čelní hraně?

Odpověď:

U polic stačí čelní hrana.

Dotaz č. 8

„Dveře skříňové/nástavcové deskové: s protiprachovou lištou, naložené na niklovaných kvalitních závěsech s plynulým tlumením dovírání, úhel otevření 120°“ Akceptoval by zadavatel úhel otevírání 110°

Odpověď:

Úhel otvírání je možný mezi 110° a 120°.

Dotaz č. 9

„Úchytky a zámek na dvířkách v systému oliva“ Prosíme o bližší specifikace systémů „oliva“, např. ilustrační obrázek spolu s obšírnějším popisem, popř. odkaz na příslušné výrobkové řady některých výrobců, jako příklad.

Odpověď:

Zadavatel požaduje provedení viz. obrázek níže či obdobného charakteru.



Dotaz č. 10

„Pracovní deska kamenina, umělý kámen“ Kamenina (keramická) a umělý (konglomerovaný) kámen jsou dva rozdílné materiály. Který z nich je tímto popisem myšlen?

Odpověď:

V projektové dokumentaci se předpokládá konglomerovaný kámen.

Dotaz č. 11

„Pracovní deska kamenina, umělý kámen, se zvedlým okrajem v zadní části“ Jaká má být výška zvýšeného okraje v zadní části? Musí být tento okraj jeden monolitický celek s pracovní deskou?

Odpověď:

Výška zadního okraje se předpokládá 7cm. Tento okraj musím být připevněn na pracovní desku tak aby nebyla vytvořena spára (jednotlivě, nebo technologicky vhodně zatmeleno)

Dotaz č. 12

„Pracovní deska sklo emailitové tl. min. 30 mm, se zvedlým okrajem v zadní části“ Jaká má být výška zvýšeného okraje v zadní části? Jaké má být provedení tohoto okraje (materiál, jeho spojení se skleněnou plochou desky – monolit nepřichází, vzhledem k materiálu povrchu desky v úvahu)

Odpověď:

Zadní okraj na tento typ povrch musí být vhodně ošetřen, aby byl spoj snadno čistitelný.

Dotaz č. 13

Pol. č. 261013 „pracovní deska kamenina“ Povrch desky kameninová dlažba, nebo jednolitá deska z kameniny?

Odpověď:

Pracovní deska kamenina je v D jednolitá.

Dotaz č. 14

Pol. č. 446112 „nerezovou ocelí se rozumí chromniklová ocel AISI 304 - CrNi18-10 (AISI 316L - CrNiMo17-12-2)“ Mezi těmito ocelmi je značný cenový a kvalitativní rozdíl. Která z nich se má použít?

Odpověď:

Do tohoto typu místnosti stačí použít ocel AISI 304.

Dotaz č. 15

Položky č. 492115 – V soupisu prací se nachází dvě položky s tímto číslem avšak naprosto rozdílným popisem a počtem kusů. Nelze určit, která bude kde umístěna, nebo zda se nejedná o chybu.

Odpověď:

Tato položka je v položka je v projektové dokumentaci v počtu 13ks.

Dotaz č. 16

U položky číslo 241002, 241003, 241005 (Digestoře laboratorní) Žádáme zadavatele o upřesnění počtu vertikálních a horizontálních tyčí pro kotvení aparatur. Běžné řešení pro šířku 1800 mm je 4 vertikální a 3 horizontální a pro šířku 1200 mm je 2 ks vertikální a 3 ks horizontální.

Odpověď:

V projektové dokumentaci je předpokládáno běžným řešením.

Dotaz č. 17

U položky 261030 (Linka pracovní vč. Dřezu, dolní + horní skříňky, NEREZ) žádáme o upřesnění rozměrů pracovní linky: délka, výška, hloubka. Dále u této položky žádáme o upřesnění rozměrů závěsných skřínek: délka, výška, hloubka. Požaduje zadavatel nástěnné skříňky po celé délce linky?

Odpověď:

Dolní skříňky d/hl/v 2000/700/900, horní skříňky d/hl/v 200/350/600.

Dotaz č. 18

Zadavatel požaduje v rámci zdravotnické technologie dodání pol. „291101 box chladicí pro 9 zemřelých (nosnost police do 130 kg)“ a dále „291102 box chladicí pro 3 zemřelé (nosnost police do 220 kg)“ jejichž popis je uveden v souboru excel „D.1.01.5-S Soupis prací- TECH“, který byl uveřejněn současně s VZD č.2. Na druhou stranu byl současně s poskytnutím toho souboru uveřejněna textace VZD č. 2, kde je popis odlišný. Ve VZD č. 2 je uveden požadavek – specifikace na jeden box se čtyřmi sloupci.

Chápeme správně, že se jedná o jeden box=jedna sestava se čtyřmi sloupci? Pokud se jedná o jeden box=jednu sestavu se čtyřmi sloupci, tak v soupisu prací jsou položky dvě (291101, 291102). Jak má být v rámci soupisu prací oceněno?

Ve VZD č.2 je i odlišný požadavek na teplotní rozsah (zákon o pohřebnictví hovoří +2 až +4 °C) Žádáme o finální konkretizaci chladících boxů vč. aktualizace soupisu prací, podle kterého bude moci účastník řádně ocenit požadované položky.

Odpověď:

Dvě dvoudveřové komory. Jedna komora na šest těl (2x3 sloupce). Jeden sloupec v jedné komoře počítat na váhu těla 220kg (tzn tři těla na 220 kg)

Provozní teplota 2-4 °C

Dotaz č. 19

V případě, že se jedná o samostatné boxy nikoliv jednu sestavu:

Kolik má být celkem samostatných boxů?

a) dva = 1x 3-dveřový box standard pro 9 těl + 1x 1-dveřový box robust pro 3 těla

b) tři = 1x 1-dveřový box standard pro 3 těla + 1x 2-dveřový box standard pro 6 těl + 1x 1-dveřový box robust pro 3 těla

standard = nosnost police do 130 kg

robust = nosnost police do 220 kg

Odpověď:

Dvě dvoudveřové komory. Jedna komora na šest těl (2x3 sloupce). Jeden sloupec v jedné komoře počítat na váhu těla 220kg (tzn tři těla na 220 kg).

Dotaz č. 20

Kde mají mít chladící boxy umístěné výparníky? Výparník je vždy v umístění uvnitř boxu. V technické zprávě ZT je však uvedeno, že umístění výparníků je na střeše objektu. Domníváme se, že v tech. zprávě došlo k drobnému omylu a na střeše objektu byly myšleny kondenzační a chladící jednotky (KCHJ).

Chápeme správně, že výparníky mají být uvnitř boxů a KCHJ na střeše objektu?

Odpověď:

Na střeše jsou umístěny dvě kondenzační jednotky (každá pro jednu komoru) Výparníky jsou umístěny na komorách.

Dotaz č. 21

V případě, že budou výše uvedené KCHJ umístěny na střeše, chápeme správně, že jejich stavební přípravu pro jejich umístění provede dodavatel stavebních prací nikoliv dodavatel samotných boxů?

Odpověď:

Na střeše jsou umístěny dvě kondenzační jednotky (každá pro jednu komoru) Výparníky jsou umístěny na komorách.

S pozdravem,

Mgr. Kateřina Kolářková