

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 8

### NÁZEV ZAKÁZKY

### KLATOVSKÁ NEMOCNICE, a.s. - NOVÉ DIALYZAČNÍ STŘEDISKO

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/35/CN/22	ČÍSLO JEDNACÍ:	3744/22/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P22V00000146
ODKAZ - EZAK:	<a href="https://ezak.cnpk.cz/contract_display_9369.html">https://ezak.cnpk.cz/contract_display_9369.html</a>				
ODKAZ VVZ:	<a href="https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form102/Display/278287">https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form102/Display/278287</a>				
ODKAZ TED:	-----				
<b>ZADAVATEL:</b>	Plzeňský kraj				
<b>SÍDLO:</b>	Škroupova 18, Plzeň, 306 13	<b>IČO:</b>	70890366		
<b>STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:</b>	Rudolf Špoták - hejtmán Plzeňského kraje				
<b>POVĚŘENÁ OSOBA:</b>	Mgr. Roman Zarzycký - náměstek pro oblast ekonomiky, investic a majetku				
<b>ADMINISTRÁTOR:</b>	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
<b>SÍDLO:</b>	Vejpnická 663/56, 318 00 Plzeň	<b>IČO:</b>	72046635		
<b>STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:</b>	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
<b>POVĚŘENÁ OSOBA:</b>	Ing. Dana Kocová				
<b>E-MAIL:</b>	<a href="mailto:dana.kocova@cnpk.cz">dana.kocova@cnpk.cz</a>				
<b>DRUH VZ:</b>	Stavební práce	<b>REŽIM VZ:</b>	Podlimitní	<b>DRUH ŘÍZENÍ:</b>	Otevřené řízení
<b>FINANCOVÁNO Z EU:</b>	-----				

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dne 11. 7. 2022 byly doručena další žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od jednoho dodavatele, na které zadavatel tímto odpovídá.

#### Dotaz č. 1:

*Prosíme o doplnění knihy svítidel, neboť v dokumentaci zcela chybí specifikace svítidel. Potřebujeme znát rozměry, typ svítidel, intenzitu osvětlení, barvu, materiál svítidel apod. V PD je sice výpočet osvětlení, ale z výpočtu plyne pouze požadovaná svítivost. Stále tedy není jasný typ světla.*

#### Odpověď zadavatele/zpracovatele PD:

Při návrhu vycházejte z výpočtu osvětlení, konkrétní výrobky budou odsouhlasovány investorem a projektantem v průběhu výstavby. Konkrétní názvy a typy nemůžeme v PD uplatnit. Materiály – viz VV a výpočet osvětlení.

#### Dotaz č. 2:

*V části klimatizace je ve výkazu výměr uvedena položka č. 35 „chladiivo R32“. Tato položka má nulové množství. Znamená to, že ji nemáme oceňovat?*

#### Odpověď zadavatele/zpracovatele PD:

Klimatizační jednotky jsou běžně dodávány jako předplněné chladičem pro určitou délku potrubí. Pro referenční uvažovaný výrobek bylo množství předplněného chladiče dostatečné, proto bylo psáno nulové množství chladiče. Pokud dodavatel bude uvažovat výrobek, kde bude nutné doplnit chladič, tuto položku docení, pokud nebude potřeba chladič nad rámec předplněného množství doplňovat, položku dodavatel oceňovat nebude.

**Dotaz č. 3:**

*V části vzduchotechniky jsou ve výkazu výměr položky, které mají být zřejmě oceněny v jiné profesi. Jedná se o položky:*

0	K	Pol410	Elektroinstalace - připojení na nadřazený řídicí systém - viz projekt MaR	ks	1,000
0	K	Pol411	Uvedení do provozu vč. nastavení systému	ks	1,000
0	K	Pol473	Elektroinstalace (připojení ovládacích prvků) - viz projekt elektro	ks	1,000
0	K	Pol480	Spínací hodiny	ks	1,000
0	K	Pol473	Elektroinstalace (připojení ovládacích prvků) - viz projekt elektro	ks	1,000

*Máme tyto položky v části VZT nechat neoceněné?*

**Odpověď zadavatele/zpracovatele PD:**

Položky s odkazem (Pol410, Pol473) nechat neoceněné (jsou součástí jiných profesí), ostatní položky naceňovat (Pol411, Pol480). Součástí položky Pol411 je kromě autorizovaného uvedení do provozu a elektronického nastavení VZT jednotky i mechanické zaregulování koncových distribučních elementů.

**Dotaz č. 4:**

*V dodatečných informacích č. 3 byla vysvětlena položka č. 15 z části demolice. Bylo zodpovězeno, že se ocení pouze demontáže a že kovový odpad zůstane majetkem investora. Demontáže ocelových konstrukcí jsou ale vykázány zvlášť, a proto nám není jasné, co by mělo být oceněno v položce č. 15. Jestliže kovový odpad zůstane v majetku investora, pak je pol. č. 15 uvedena zbytečně a navíc.*

**Odpověď zadavatele/zpracovatele PD:**

Oceňte opravdu jen demontáž. Ponechá se položka č. 15 ve VV, kterou oceňte 0 Kč.

**Dotaz č. 5:**

*V dodatečných informacích byla doplněna specifikace k položce č. 346 ze stavební části. Jedná se o kuchyňské linky, které jsou stále nedostatečně specifikované. Stále není specifikován materiál, tloušťka, jednotlivé rozměry skříněk, barva, povrchová úprava skříněk atd. Linky jsou zadány pouze obecně. Byly doplněny pouze délky, což je zcela nedostačující. Prosíme o zaslání výkresů.*

**Odpověď zadavatele/zpracovatele PD:**

Provedení soklu - nosné výškově rektifikovatelné plastové nožky (nosnost jedné nožky 450kg). Sokl aretován k soklu přes plastový U klip. Utopení soklu o 100 mm od hrany korpusu. LTD tl. 15 mm, hrany ABS tl. 0,5 mm, v barvě plochy dílce. Provedení korpusu – DTD-L, tl. 18 mm, barva bílá, pevně spojen, pohledové části korpusu vždy povrchově sjednoceny s provedením dveří. Provedení zad – MDF (E1, EN 13986), tl. 3 mm, odsazeny od stěny (ponechání technického prostoru) a usazeny do drážky bočnic a přes spony uchycena do půdy, dna, případně mezipříček.

Provedení obkladu za linkou – kompaktní deska barva sjednocena s provedením kuchyňsky desky, tl. 14 mm, vložená mezi bočnicemi, kuchyňskou deskou a horními policemi. Provedení dveří – LTD tl. 18 mm, oboustranně pohledová (EN 14322). Hrany ABS (certifikát č. 13 0738 T/ITC) pohledové tl. 2 mm, nepohledové tl. 0,5 mm. Na zadní straně dveří zápusťný silikonový doraz zarážecí o průměru 5mm. Otevírání dveří zajištěno jemnou narážecí úchytkou, materiál hliník elox (tl. 8 mm), tvaru L (150x35 mm) s přesahem materiálu ve středové části pro uchopení. Pracovní plocha – pracovní deska tl. 38 mm s čelním radiusem. Pracovní deska v zadní části opatřena silikonovým těsněním spáry – čirý sanitární silikon v min. množství. Deska na bocích přechází do obkladu bočních stěn a zastropení nad kuchyní. Vytváří s nimi jeden rám, do kterého jsou vsazeny horní skříňky.

Vybavení:

- Zásuvkové výsuvy (plnovýsuvné pojezdy s válečkovým vedením s minimální nosností 30 kg a adaptivním systémem tlumení, testováno na 95.000 cyklů, doživotní garance). Vyšší zásuvky než 20 cm doplněny o postranní reling a vyšší záda.
- Polohovatelné police (kovové podpěrky s galvanickým povrchem, horní skříňky opatřeny podpěrkami s aretací proti vysunutí).
- Snižovací kování horních skříněk - robustní konstrukce, dotah s tlumením, police opatřeny vyjímatelnou protiskluzovou podložkou, ergonomické madlo. Konkrétní výběr kování bude před dodávkou odsohlaseno s TDI a AD.
- Dřez nerez. Velikost dřezové vaničky cca 300 (š.) x 400 mm, odkap cca 250 x 400 mm. Hranatý design. - Závěsy nábytkové (kvalitní a klipový miskový závěs s integrovaným tlumičem, testováno na 190.000 cyklů, doživotní garance).
- Podsvícení kuchyně (do dna horních skříněk zafrézováno svítidlo nízkého vzhledu s opálovým krytem s LED zdrojem, barva světla teplá bílá, předřadník skrytý v horní skříňce za zády). Ovládání spínačem.

Barevné řešení - Dle výběru investora maximálně shodné s odstínem dveří.

#### Dotaz č. 6:

Prosíme o doplnění specifikace k dilatačním lištám:

228	K	K254	D+M meziobjektová dilatace- podlaha	m	82,700
229	K	K255	D+M meziobjektová dilatace- stěna	m	33,400
230	K	K256	D+M meziobjektová dilatace- strop	m	42,800

V PD jsme k dilatacím nic nenalezli.

#### Odpověď zadavatele/zpracovatele PD:

Zabudovaná hliníková lišta, umožňuje vícesměrný pohyb, max. pohyb:10mm(+5/-5); šíře spáry 30mm; viditelná šíře 32mm; výška profilu 12mm.

Zároveň doplňujeme položku k dilataci styku nástavby se stávající střechou – poplastovaná lemovací lišta r.š. 200 vč. krycí lišty – každý prvek v délce 12,25 m.

#### Dotaz č. 7:

Čistící zóny mají ve VV uvedeny chybné výměry. Správně má být:

Rohož 2-23:  $5,45 \times 1,26 = 6,87 \text{ m}^2$

Rohož 1-04:  $2,2 \times 3,025 = 6,66 \text{ m}^2$

Prosíme o opravu množství ve VV.

**Odpověď zadavatele/zpracovatele PD:**

Ve VV jsou upraveny výměry – viz příloha tohoto vysvětlení ZD č. 8.

**Dotaz č. 8:**

U strukturované kabeláže je uveden nesoulad mezi PD a výkazem výměr:

**v TZ D.1.4.7 je uvedeno:**

b) vysoká kvalita sítě kategorie cat. 6A provedení UTP

Pracoviště bude vybaveno strukturovanou kabeláží . UTP 6a s napojením do datového rozvaděče RACK Datové rozvodu po budově provedeny UTP kabelem kat 6 uloženým v trubkách.....

....rozvaděče bude datovým kabelem 2x UTP 6a provedeno napojení .

**Na výkrese D1.4.7-5**

20x UTP 6

**Ve výkazu výměr:**

4	K	Pol39	kabel FTP cat 6a	m	200,000
5	K	Pol40	kabel FTP cat 6	m	2 800,000

Prosíme o uvedení do souladu. Co platí?

**Odpověď zadavatele/zpracovatele PD:**

U kabelů UTP platí výkaz výměr.

**Dotaz č. 9:**

V části společná TV anténa je rozpor mezi PD a VV:

**Výkaz výměr:**

0	K	Pol502	koncová účastnická zásuvka TV-R-SAT	ks	6,000
---	---	--------	-------------------------------------	----	-------

**Výkres Blokové schéma D1.4.7-6**

celkem 10 ks zásuvek!

**Odpověď zadavatele/zpracovatele PD:**

Ve VV je opravena položka a zvýšen počet na 10 Ks.

**Dotaz č. 10:**

Společná TV anténa:

0	K	Pol505	Koaxiální kabel (75ohm)	m	200,000
---	---	--------	-------------------------	---	---------

Nejsme si jistí, zda bude 200 m kabelu stačit na 10 zásuvek. Prosíme o prověření.

**Odpověď zadavatele/zpracovatele PD:**

Navržená délka je dostatečná.

**Dotaz č. 11:***Společná TV anténa:*

0	K	Pol161	Satelitní konvertor s optickým výstupem, včetně napájecího zdroje	ks	1,000
---	---	--------	---	----	-------

*Nikde jsme nenašli optické propojení k uvedenému konvertoru.***Odpověď zadavatele/zpracovatele PD:**

Neuvažuje s optickým výstupem. Opravujeme text ve VV.

**Dotaz č. 12:***Ve specifikaci zvedací plošiny je uvedena rychlost 0,9 m/s. Taková rychlost je běžná u výtahů, ale ne u plošin. Prosíme o opravu a snížení rychlosti na cca 0,15 m/s.***Odpověď zadavatele/zpracovatele PD:**

Souhlasíme s tím , že zvedací plošina může mít i rychlost 0,15 m/s.

**Dotaz č. 13:***Prosíme o doplnění hloubky parapetů (vnitřních i vnějších).***Odpověď zadavatele/zpracovatele PD:**

Okenní konstrukce jsou osazeny na vnější líc obvodového zdiva, tl. zateplení 150 mm

**Dotaz č. 14:***Prosíme o bližší specifikaci položky č. 224:*

224	K	K218	D+M bezbariérové vybavení- přelivová lišta	kus	3,000
-----	---	------	--	-----	-------

**Odpověď zadavatele/zpracovatele PD:**

Jedná se bezbariérovou přelivovou lištu pod dveřmi, materiál PVC.

**Upozornění:****Lhůta pro podání nabídek 4. 8. 2022 se nemění.**

V zastoupení zadavatele:

Ing. Dana Kocová - administrátor  
Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace