

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

dle ustanovení § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Veřejná zakázka: Nová psychiatrie Nemocnice Tábor, a.s. – Volný a zabudovaný interiér – nábytek volný a zabudovaný
Ev. číslo VVZ : Z2020-017716

ZADAVATEL

Název zadavatele: Nemocnice Tábor, a.s.
Sídlo: Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor
IČ: 26095203
DIČ: CZ699005400
(dále jen „zadavatel“)

Zástupce zadavatele:

Název: Správa veřejných zakázek s.r.o.
Se sídlem: Pod Děvínem 2716/43, Smíchov, 150 00 Praha 5
Tel: +420 734 122 886
Email: info@spvz.cz

Nadlimitní veřejná zakázka s názvem „**Nová psychiatrie Nemocnice Tábor, a.s. – Volný a zabudovaný interiér – nábytek volný a zabudovaný**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) dle ust. § 25 a § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), v otevřeném nadlimitním řízení.

Zadavatel obdržel prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dne 5. 6. 2020 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 v následujícím znění:

DOTAZ č. 1:

Zadavatel v mnoha oddílech zadávací dokumentace odkazuje na výběr materiálů pro výrobu. Např. v oddíle H - KNIHA STANDARDU uvádí u materiálů EGGER: dekory F 509 ST 2, F 502 ST 2 hliník jemně kartáčovaný, U 603 ST 9, U 156 ST 9, U 748 ST 9, U 727 ST 2, H 1250 ST 36, H 1113 St 10, H 1151 ST 10U 337 ST— v provedení Perfekt Sence Gloss. Toto provedení je dle vyjádření obchodního zastoupení firmy EGGER ČR lakovaná MDF deska (vyrábí se pouze v několika jednobarevných odstínech) a vyjmenované dekory se v tomto provedení nevyrábějí.

Je možno vyrábět ze standardních laminovaných DTD desek?

ODPOVĚď č. 1:

Zadavatel opakovaně v zadávací dokumentaci uvedl, že pokud odkazuje na konkrétní materiály, jedná se o odkaz příkladný, viz např. právě kniha standardů: *Jsou-li v textech tohoto dokumentu, v grafických přílohách (částech) i podkladech řešení a standardů uvedeny konkrétní materiály, názvy, výrobci, systémy a podobně, je tak učiněno proto, aby zadavatel blíže upřesnil své požadavky na uvedenou oblast, vlastnosti, kvalitu, technické parametry a standard a také, aby technicky dostatečně popsal nebo zajistil požadovanou koordinaci a celkového řešení interiérů. Uvedené údaje tak označují minimální realizovaný standard, event. jsou vodítkem pro zhotovitele, aby navržené event. realizované řešení splňovalo příslušné technické a užité vlastnosti jako citovaný odkaz a zajišťovalo plnou funkčnost a kompatibilitu se systémy již instalovanými a používanými. U každého takového odkazu výslovně umožňuje zadavatel nabídnout rovnocenné řešení. Výše uvedené odkazy uvedl zadavatel v části Kniha standardů nazvané „Barvy a dezény prvků volného a zabudovaného nábytku“ a uvedené odkazy slouží pouze jako příklady možných barev a dezénů, aby bylo zřejmé v jakém barevném odstínu a dezénu má být nábytek vyroben. I v této části zadavatel uvedl, že u každé barvy a každého dezénu umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.*

V souladu s výše uvedeným tedy zadavatel k dotazu tazatele sděluje, že ano, umožňuje vyrábět ze standardně laminovaných DTD desek, nicméně nikoliv libovolně, ale v nejbližší barevné a strukturálně

požadovaném dezénu. V příslušných částech přílohy č. 1 ZD Technické specifikaci zip A-H zadavatel uvádí, že požaduje jednotlivé prvky vyrobit z DTD materiálu a specifikuje také požadovanou povrchovou úpravu CPL nebo HPL u jednotlivých prvků. Odkazy na jednotlivé výrobce slouží v Knize standardů pouze jako příklady, aby bylo zřejmé, jaké barevné provedení a dezén zadavatel požaduje nikoli k detailní specifikaci materiálu.

DOTAZ č. 2:

Dále je u těchto dekorů uváděno např. pro skříňový nábytek provedení materiálu DTD s povrchovou úpravou CPL. Ani v tomto provedení se uváděné dekory standardně nevyrábějí, pouze jako laminované DTD desky.

Je možno vyrábět ze standardních laminovaných DTD desek?

ODPOVĚĎ č. 2:

Viz odpověď č. 1.

DOTAZ č. 3:

U stolového nábytku je požadavek zadavatele výroba z materiálu DTD s povrchem HPL. Je možno spodní stranu stolových desek vyrobit s protitahovým papírem, tedy ne v dekoru? (jako jsou vyráběny prac. desky na KL).

ODPOVĚĎ č. 3:

Ne. Zadavatel požaduje kompletní dekor na všech plochách výrobku.

DOTAZ č. 4:

Součástí dodávky jsou stovky obkladových desek skoro ve všech místnostech 1.-3. NP. Podle předložené dokumentace budou na zdech již osazeny zásuvky, vypínače, osvětlení a další nemocniční zařízení. Protože předpoklad dokončení stavby je začátek července, je jisté, že dodavatel nábytku nastoupí na montáž interiéru po dokončení stavby.

Jakým způsobem bude řešena montáž obkladových desek na zdi?

Zadavatel nechá odmontovat na své náklady všechno uváděné zařízení ze zdí, dodavatel interiéru osadí obkladové desky a zadavatel opět nainstaluje zpět všechny přístroje?

Kolik otvorů, jakých velikostí a tvarů a v jakých místech bude potřeba připravit do obkladových desek?

Můžeme dostat od zadavatele výkresy jednotlivých obkladů s okótovanými otvory, abychom je mohli připravit ve výrobě? Na místě je vyřezávání otvorů v tomto počtu skoro nemožné.

V mnoha případech jsou rozměry obkladových desek větší než rozměry vyráběných desek. Jakým způsobem mají být desky děleny?

Tyto informace jsou důležité pro stanovení ceny obkladových desek a ceny montáže.

ODPOVĚĎ č. 4:

Vzhledem k „poddotazům“ v dotazu č. 4 jsou u jednotlivých odpovědí uvedeny jednotlivé „poddotazy“:

- ***Jakým způsobem bude řešena montáž obkladových desek na zdi?***

Odpověď: Montáž se předpokládá šroubováním do sádrokartonové příčky s pozicemi šroubů umístěnými maximálně ve skryté poloze, tedy pod dalšími zařizovacími předměty, které jsou součástí vybavení stěny s obkladovou deskou (nesmí být viditelné kotvící vruty). Desky se budou také lepit – lepení bude provedeno pouze po obvodu desky viz. popisy v části E (E8) přílohy č. 1 ZD.

- ***Zadavatel nechá odmontovat na své náklady všechno uváděné zařízení ze zdí, dodavatel interiéru osadí obkladové desky a zadavatel opět nainstaluje zpět všechny přístroje?***

Odpověď: Zadavatel v současnosti má podklad pro montáž desek vybaven jednotlivými napojeními tak flexibilně, že není nutno demontovat stávající pevně zabudovaná zařízení a

ostatní prvky jsou na stěně ve flexibilní poloze umožňující po zaměření, které je součástí dodávky, předchozí přípravu otvorů ve výrobě. Zadavatel po montáži obkladových desek sám zajistí instalaci a osazení např. vypínačů, zásuvek, světel a dalších prvků, které zde mají být umístěny.

- *Kolik otvorů, jakých velikostí a tvarů a v jakých místech bude potřeba připravit do obkladových desek?*

Odpověď: Pokud jde o větší, obdélníkové otvory na instalaci medicinálních ramp /jejich vrchní kryty/- jde o čtyři pozice celkem. Pokud jde o instalaci zásuvek, vypínačů a komunikačního zařízení sestra/pacient – jedná se u desek za postelemi na jednolůžkových pokojích o pět kruhových otvorů a na dvoulůžkových pokojích o devět kruhových otvorů standardních rozměrů pro „podomítkovou krabičku“ (rozměr cca 68 mm). Součástí tohoto Vysvětlení č. 2 je příloha č. 1, kde je schéma se zakreslenými kótami elektroinstalace ve stěně za obkladovými deskami na pokojích pacientů. Toto schéma slouží jako podklad pro elektroinstalaci, kterou bude provádět dodavatel stavby, přesto si vybraný dodavatel nábytku, tedy i obkladových desek, musí všechny otvory před zadáním desek do výroby zaměřit přímo na místě, neboť stavební normy mohou pracovat s odchylkami a jsou tedy možné nepatrné rozdíly ve vzdálenostech mezi jednotlivými otvory. U ostatních obkladových desek tj. mimo pokoje pacientů je umístění prvků typu zásuvky, vypínače apod. výjimečné a dá se řešit při montáži.

- *Můžeme dostat od zadavatele výkresy jednotlivých obkladů s okótovanými otvory, abychom je mohli připravit ve výrobě? Na místě je vyřezávání otvorů v tomto počtu skoro nemožné.*

Odpověď: Zadavatel počítá s tím, že s vybraným zhotovitelem po požadovaném zaměření skutečných rozměrů stavby pro výrobu a montáž zabudovaného a volného interiéru stavby, budou tyto prvky vyhotoveny, jako podklad pro výrobu, v koordinaci s autorem projektové dokumentace (architektem). Součástí Vysvětlení č. 2 je příloha č. 1 a popis postupu je také v předchozí odpovědi.

- *V mnoha případech jsou rozměry obkladových desek větší než rozměry vyráběných desek. Jakým způsobem mají být desky děleny?*

Odpověď: Většina prvků je řešena z jedné desky se standardním svislým dekorem. Pokud se jedná o obklady parapetů, pod průhledovými okny, počítá se s tím, že doplňky rozměrů budou vždy směrem k oknu na fasádě budovy. Desky jsou vždy (kromě pokojů pacientů) osazovány na již dříve instalované sokly podlah. Ve všech místnostech kromě pokojů pro pacienty v případě, že se bude muset vedle sebe dát více desek, bude postupováno tak, že budou jednotlivé desky instalovány vedle sebe, tj. začne se na jednom kraji stěny a bude se souvisle pokračovat až do místa, kde mají desky končit. Pokud jde o desky za postelemi, zde nebude sokl a počítá se s tím, že desky, s ohledem na efektivitu, budou řešeny s dekorem vodorovným, tedy položená deska. Pokud bude celkový rozměr obložené stěny na pokojích pacientů větší než je velikost jedné obkladové desky, bude u jednolůžkových pokojů, kde jsou samostatně stojící šatní skříň (prvky 3.10bL, 3.10bP) postupováno tak, že celá deska bude přisunuta ke zdi s oknem a navazovat na ni bude „dořez desky“ na straně, kde bude umístěna skříň, viz. příloha č. 1 tohoto vysvětlení, zadavatel zde přerušovanými čarami naznačil, jakým způsobem mají být v některých jednolůžkových pokojích (pouze v těch, ve kterých jsou prvky 3.10bL, 3.10bP) desky instalovány. V jednom jednolůžkovém pokoji (2.01.3), kde není volně stojící šatní skříň, ale je zde šatní skříň vestavěná do niky (3.10aP a 3.10aL + 3.10aN) a ve všech dvoulůžkových pokojích bude celá deska vystředěná na svislou osu zdi za postelí a po obou stranách budou stejně velké „dořezy desky“, viz. příloha č. 1 tohoto vysvětlení, kde zadavatel přerušovanými čarami naznačil, jakým způsobem mají být v jednom jednolůžkovém pokoji a ve všech dvoulůžkových pokojích desky instalovány. „Dořezy desek“ se rozumí díly obkladové desky potřebné velikosti, které doplní chybějící místa, která není možné zakrýt jednou celou obkladovou deskou. „Dořezy desek“ budou z desek při stejné orientaci dořezu tj. stejně jako

celá deska.

Výše uvedené dotazy a vysvětlení s ohledem na jejich rozsah nemají vliv na termín pro podání nabídek, který zůstává nezměněn.

Příloha: schéma elektroinstalace

V Praze dne 10. 6. 2020

Mgr. Lubor Šída, jednatel
Správa veřejných zakázek s.r.o.