



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1 ZE DNE 28. 1. 2020

**ZADAVATEL:** Psychiatrická nemocnice v Opavě

Sídlem: Olomoucká 305/88, 746 01 Opava

Právní forma: Státní příspěvková organizace

Zastoupený: Ing. Zdeňkem Jiříčkem  
ředitelem

IČO: 00844004

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:** Zřízení služby následné péče

**Registrační číslo projektu:** CZ.06.2.56/0.0/0.0/16\_040/0002261

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

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě žádosti dodavatele ze dne 21. 1. 2020. Zadavatel uvádí přesné znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.

### Dotaz č.1:

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace:

- 1) Ve výkazu - výměr chybí 25ks ventilačních turbín, znázorněny ve výkrese D.1.1 ASŘ
- 2) Nutno specifikovat trapézový plech, jeho stavební šířku a výšku profilu. Nesedí povrchová úprava pozink/klempířské prvky TiZN. Tloušťka 0,5mm je nevyhovující.
- 3) Chybí specifikace a výkres výtahu. Popis v TZ je nedostatečný.
- 4) K PD elektra žádáme o zaslání světelného projektu nebo knihy svítidel.
- 5) Žádáme o doplnění a upřesnění položek č. 261 a č. 262 Objekt 02 Stavební: Dřevěná výměna mezi krokvy pro kotvení Al konstrukce délka cca 1m, vč. mat. : výměra 1ks, Pomocné dřevěné konstrukce: výměra 1Kč
- 6) K oplechování atiky jsou zapotřebí OSB desky. Tyto desky nejsou zakresleny v PD ani obsaženy ve v-v. Žádáme o doplnění.

### Stanovisko zadavatele k dotazu č. 1:

**ad1)** 25 ks ventilačních turbín se nachází ve výkazu výměr 07 07 Vzduchotechnika díl 728 Vzduchotechnika střechy, položky č. 163, 164, 165.

**ad2)** Tloušťka trapézového plechu ve výkazu výměr 0,5mm je uvažována na vzdálenost latí 22-36cm dle položky č. 250 ve výkazu výměr. Pokud dodavatel střešní krytiny požaduje z technologického hlediska plech větší tloušťky, může být použit i s větší tloušťkou plechu. Min. tloušťku plechu a vhodný profil určí dodavatel střešní krytiny. Klempířské prvky z TiZN, jak je uvedené v dokumentaci a střecha s úpravou pozink.



**ad3) Specifikace výtahu.**

**Povinná specifikace:**

osvětlení výtahové šachty

žebřík do prohlubně

UDS+GSM – univerzální dorozumívací zařízení GSM bránu

automatický sjezd výtahu při výpadku hlavního napětí do nejbližší stanice ve směru menší energetické náročnosti a otevření dveří

automatické přepnutí výtahu při požáru (na základě signálu z EPS budovy)

náhradní zdroj a přívod od náhradního zdroje

napojení výtahu na záložní zdroj objektu

Počet stanic/nástupišť: 3/3 Průchozí

Nosnost: 1000kg

Počet osob: 13 osob

Jmenovitá rychlost: min. 1m/s

Typ řízení: jednosměrné sběrné řízení směrem dolů

Nosné prostředky: ploché pásy – technologie bez potřeby mazání s nepřetržitým monitorováním stavu pásů

Umístění pohonu: výtah bez strojovny, pohon umístěn v horní části výtahové šachty pod stropem

Komunikace: Obousměrné dorozumívací zařízení přes telefonní linku/ přes GSM bránu (SIM v rámci servisního kontraktu)

Šachta: železobetonová

Rozměry kabiny: min. 1100x2100mm

sklopné invalidní sedátko

invalidní provedení výtahu

Požární odolnost šachetní a kabinové dveře EW 60

Výtah bude vybaven signálními a řídícími moduly:

- plošná světelná clona
- automatické zhasínání osvětlení kabiny
- ovládání průchozího výtahu
- LCD ukazatel polohy a směru v kabině
- potvrzení voleb (prosvětlení tlačítek)
- tlačítko pro urychlení zavření dveří v kabině
- mechanická tlačítka na nástupišti s mikrozdvihem
- mechanická tlačítka na ovládacím panelu v kabině s mikrozdvihem

Evakuační výbava: vyprošťovací jízda do předem určené stanice a poté omezený provoz na externí zdroj. Při výpadku proudu výtah sjede do určené stanice (zákazník dodá signál o chodu ext. zdroje) a zůstane stát s otevřenými dveřmi. Návrat do normálního režimu se provádí automaticky po zprovoznění normálního napájení.



### **Ostatní specifikace:**

#### **Pohon:**

- elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu
- bezpřevodový pohon s účinností až 90%
- bezpřevodový synchronní motor, který má oproti asynchronním strojům vyšší účinnost a také delší životnost, s rekuperací elektrické energie

Materiál stěn kabiny: Plech povlakovaný PVC

vstupní portál v kabině: nerezová ocel

Provedení stropu: strop s led osvětlením

Provedení podlahy: PVC

Provedení osvětlení: LED pásy v rozích kabiny, kolem ovládacího panelu a stropní panel

Madlo: madlo se zaoblenými koncovkami a kruhovým průřezem tyče

Umístění madla: naproti ovládacího panelu

Madlo – úchopová část: chrom

Madlo – podpěra: chrom

Zrcadlo typ/umístění: se zrcadlem, centrální zrcadlo na levé stěně na výšku kabiny

Ovládací panel: nerezová ocel

Vybavení ovládacího panelu:

- tlačítka se světelným potvrzením volby
- tlačítka se zvukovým potvrzením volby
- polohová a směrová signalizace
- nouzové osvětlení kabiny
- hlásič pater
- gong

Otevírání dveří: automatické teleskopické –900x2000mm (šxv), při pohledu z nástupiště u rozvaděče se dveře otevírají doleva

Práh dveří: standardní hliníkový vodící profil

Typ zárubní: nerezová ocel

materiál šachetních dveří: nerezová ocel

materiál kabinových dveří: nerezová ocel

ochrana kabinových dveří: celoplošná světelná clona

Elektroparametry pohonu výtahu: Dle vybraného výtahu určí dodavatel

Prostředí pro výtah: Základní prostředí šachty a nástupišť/ suché a bezprašné, teplota +5°C až +40°C

Značení stanic v kabině výtahu: Přední vstup: NE,1,2

Zadní vstup: 0,NE,NE

(ve stanici označené NE nemá výtah vstup)



**Ad4)** Světelně technický výpočet je ke stáhnutí pomoci odkazu na letecké poště viz níže:

<http://leteckaposta.cz/798445528>

Zadavatel tento soubor přikládá jako část vysvětlení pro zajištění jeho trvalosti a funkčnosti do budoucna.

Zadavatel upozorňuje na to, že světelně technický výpočet vychází z určitých druhů a typů svítidel, které je nutno považovat pouze za příklad; svítidla musí pouze splňovat technické parametry.

**Ad5)** Položka č. 261

Je to dřevěná výměna, která slouží pro kotvení hliníkové konstrukce AL4 viz boční pohled. Ve výkazu výměr je uveden 1ks správný počet 2ks o délce cca 1m . Přesnou délku a profil výměny si určí dodavatel, až po odkrytí podbití střechy.

Položka č.262 Pomocné dřevěné konstrukce taktéž položka č. 336 Pomocné ocelové konstrukce

Jelikož se jedná o rekonstrukci tak obsahem těchto položek se myslí dodávka, montáž a demontáž:

- podpůrných pomocných konstrukcí, které budou zapotřebí pro podchycování rekonstruovaných konstrukcí;
- dočasných prvků pro zajištění bezpečnosti práce a ochrany osob a zdraví na stavbě (např. zábradlí, zábrany apod.).

Množství těchto prací závisí na odhadu dodavatele stavebních prací.

Měrná jednotka u těchto položek byla rozpočtářem uvedena v korunách českých, můžete nahradit za ks.

**Ad6)** Montáž obložení atiky OSB deskami včetně dodávky jsou uvedené ve výkazu výměr 02 02 Stavební, položka č. 253

Zadavatel poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace bez předchozí žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel v souladu s § 99 odst. 1) zákona provedl změny a upřesnil zadávací podmínky v souboru „Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky“ u níže uvedených článků:

3. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky;

5. Požadavky na kvalifikaci:

- základní způsobilost;
- profesní způsobilost;
- prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob § 83 zákona – zrušen odst. 2);

6. Další podmínky pro uzavření smlouvy; - mění se spoluúčast na pojistném plnění na max. 10% z pojist. plnění

6.1 Kritéria pro hodnocení nabídek; -zrušen čtvrtý odstavce textu



9. Obsah nabídky; - ruší se pojem „žádost o účast a nabídka“ a nahrazuje se pojmem „nabídka“ ; ruší se odstavec : „Za čas podání nabídky se přitom považuje...“
10. Informace o termínu a místu otevírání nabídek v elektronické podobě; - ruší se poslední věta;
12. Požadavek na informaci o poddodavatelích; - ruší se odstavec 12.1 a další odstavce se přechíslovají od 12.1 až po 12.3;
13. Další podmínky; - v 8. odst. se text „§ 104 odst 1. písm. a)“ mění na text „§104 písm. a); ruší se následující odst. 9).

**Pro přehlednost zadavatel veškeré tyto popsané změny uvádí na míru pravou zveřejněním celého textu “Podmínek a požadavků pro zpracování nabídky”.**

Zadavatel v souladu s § 99 odst. 1) zákona provedl změny a upřesnil zadávací podmínky v souboru „Zřízení SNP Příloha č. 4 - Návrh obchodních a smluvních podmínek“ u níže uvedených článků:

**III. Předmět smlouvy;**

odst. 4), písm. a);

**V. Cena díla;**

odst. 7);

**VI. Platební podmínky;**

odst. 5) písm. f) doplněna bankovní záruka;

Opraveno číslování odstavců (zrušen odst. 6);

**IX. Staveniště;**

odst. 2) opraven počet paré v elektronické podobě na 1x;

**X. Provádění díla;**

opraveno číslování odstavců (zrušen odst. 12);

v návaznosti na opravení číslování byly opraveny odstavce 14), 16), 21),

**XI. Stavební deník, bezpečnostní deník (opraven název článku);**

opraveno číslování odstavců - v celém čl. XI. zrušeny pojmy a deník víceprací a méněprací; (zrušeny odst. 8) a 9));

**XIII. Záruční podmínky a vady díla;**

odst. 3), 4), 6), 11), opraveno číslování odstavců (zrušeny odst. 7) a 9));

**XIV. Odpovědnost za škodu;**

odst. 5, 6 a 7); - spoluúčast z pojistného plnění max.10%;

**XV. Sankční ujednání;**

odst. 6), 9), 10);

**XVII. Závěrečná ujednání;**

odst. 3);



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**Pro přehlednost zadavatel veškeré tyto popsané změny uvádí na míru pravou zveřejněním celého textu “ Zřízení SNP Příloha č. 4 - Návrh obchodních a smluvních podmínek“.**

**Důležité upozornění zadavatele:**

Zadavatel tímto uveřejňuje nové přílohy pod názvem souboru:

- CH výpočet umělého osvětlení.pdf (Světelně technický výpočet)
- Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky \_ verze z 28. 1. 2020
- Zřízení SNP\_Příloha č. 4 - Navrh obchodnich a smluvnich podmínek\_verze 28\_1\_2020.doc, kterou dodavatel použije při přípravě své nabídky do zadávacího řízení.

**Zadavatel na základě výše poskytnutých vysvětlení zadávací dokumentace dle ustanovení § 98 a § 99 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 9. 3. 2020 do 10:00 hodin.**

S pozdravem

.....  
Ing. Harry Olšar  
vedoucí technického oddělení  
oprávněná osoba zadavatele ve věcech technických