

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 4

Název veřejné zakázky:	Centrum rehabilitační péče nemocnice Semily; MMN, a.s. - Nemocnice Semily a Hlavní pavilon v nemocnici v Semilech, Ambulance v 1.NP
Identifikační číslo zakázky:	Z2022-053236
Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	MMN, a. s.
Sídlo:	Metyšova 465, 514 01 Jilemnice
IČO:	05421888
Veřejná zakázka podle předmětu:	Veřejná zakázka na stavební práce
Forma zadávacího řízení:	Otevřené podlimitní řízení

Zadavatel níže poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace:

DOTAZ 1

V technické zprávě se píše, že v určených oknech bude provedena příprava pro osazení magnetu EZS a v určených oknech bude provedené bezpečnostní vrstvené sklo. Dále pak otvíravé prvky umístěné vysoko nad podlahou budou opatřeny pákovým otvíračem. Ve výpisech prvků toto vše ale není specifikáno. Prosím o doplnění do tabulky výrobků, u kterých pozic toto má být.

ODPOVĚĎ 1

Týká se: PD – „Centrum rehabilitační péče nemocnice Semily“

- a) V projektu EZS nejsou určeny žádné otvíravé prvky pro osazení magnetů. Popis v TZ má pouze obecný charakter, nejsou tedy určeny žádné výplně k osazení magnetu EZS. Tabulky výrobků není třeba doplňovat.
- b) Opět obecný popis. Bezpečnostní vrstvená skla, týká se zejména Výplně otvorů – dveře, požární dveře apod..., kde je bezpečnostní sklo ve specifikacích jednotlivých prvků uvedeno. Tabulky výrobků není třeba doplňovat
- c) Jedná pouze o obecný popis v technické zprávě. U žádného okna není pákový otvírač navržen. U střešní okna na schodišti je pákový otvírač nahrazen za automatický systém otvírání pomocí EPS. Veškeré prostory jsou větrány nuceně tudíž není žádoucí mít u nadsvětlíků pákové otvírače. Tabulky výrobků není třeba doplňovat.

DOTAZ 2

Ve výkazu výměr jsou položky VZT :

728100101	Demontáž - Stávající kus ventilátor - odstranit včetně armatur a potrubí	1,0
728100102	Demontáž vzducho-technického potrubí - odstranit včetně závěsů, armatur a příslušenství	1,5

V technické zprávě je ale popis demontáže talířového ventilu:

Demontáž - VZT 01 – zahrnuje odstranění koncového prvku vzduchotechniky (talířový ventil Ø100-150mm) V 1.NP, dle výkresové části projektové dokumentace. Včetně případného odpojení spínače (koordinace s elektro).

Bude se tedy prosím demontovat ventilátor nebo talířový ventil?

ODPOVĚĎ 2

Týká se: PD – „Hlavní pavilon v nemocnici v Semilech, Ambulance v 1.NP“

Předpokladem PD je, že se bude odstraňovat talířový ventil, ventilátor a část potrubí nad podhledem. Tomu odpovídá soupis stavebních prací (VV). Skutečný rozsah prací bude ověřen po rozkrytí podhledů během realizace. Není potřeba měnit PD ani soupis stavebních prací (VV).

DOTAZ 3

Prosíme o informaci ohledně venkovních jednotek a požadovaného limitu akustického výkonu. Nevíme o produktu, který by tyto limity dokázal dodržet. Dále projektant uvažuje s trvalým provozem v tichém režimu, kde v průměru dochází ke ztrátě výkonu cca 30%, a tím se stává navržený systém poddimenzovaným a nefunkčním.

ODPOVĚĎ 3

Týká se: PD – „Centrum rehabilitační péče nemocnice Semily“

Venkovní jednotky chlazení mají akustické limity 68, 68 a 72 dB. Pro tyto hodnoty bylo v akustické studii prokázáno splnění požadovaných normových limitů. Záměrně je uvažováno s trvalým provozem v tichém režimu, proto jsou chladicí zařízení naddimenzována a jsou schopna pokrýt požadavky chladu i v tomto tichém režimu. Vše je tedy v pořádku.

DOTAZ 4

V projektové dokumentaci (je uvedena položka „OVN13 – záchytný horizontální systém certifikovaný pro jištění pracovníků údržby a pro upevnění jejich pomůcek při provádění kontroly, údržby i opravy střech“. Navržené záchytné body (25ks) uvažují s kotvením do dřevěného bednění a nosné dřevěné trámové konstrukce, ovšem pro falcované střechy se používají záchytné body s odlišným způsobem kotvení. Lze zaslat bližší technickou dokumentaci záchytného systému, ze které se během projektových prací při návrhu typu a počtu záchytných bodů vycházelo?

ODPOVĚĎ 4

Týká se: PD – „Centrum rehabilitační péče nemocnice Semily“

Záchytný systém byl uvažován pouze pro plochou střechu - pultový vikýř s hydroizolací z asfaltových pásů (STR02). U falcované krytiny nejsou záchytné body navrženy.

DOTAZ 5

Je nutností dodržet protiskluznost R10 u antistatického provedení podlah?

ODPOVĚĎ 5

Týká se: PD – „Centrum rehabilitační péče nemocnice Semily“

Všichni účastníci zadávacího řízení ocení dle soupisu stavebních prací (VV), případné změny standardů budou posuzovány až během realizace.

DOTAZ 6

Prosim o upřesnění linolea v objektu Ambulance 1.NP, kde je rozpor mezi projektovou dokumentací, výkazem výměr a technickou zprávou.

Technická zpráva (str. 9):

“Přírodní linoleum tl. 2,5-4,0 mm, protiskluznost min R9, tř. zátěže min. 34, odstín bude vybrán ze standardu vybraného dodavatele.“

Výkaz výměr: 145

28410106.A

Zátěžové linoleum (antistatické), tl. 2,5-4,0 mm, dle popisu v PD a výběru investora

Výkres D1.04 – NS-stavební:

“Zátěžové linoleum (antistatické) tl. 2,0mm“

ODPOVĚĎ 6

Týká se: PD – „Hlavní pavilon v nemocnici v Semilech, Ambulance v 1.NP“

Platí hodnoty v TZ a soupise stavebních prací (VV), tj. min. tloušťka 2,5mm. Přikládáme revizi výkresu D.1.04 – s opravenou hodnotou.

INFORMACE 1

Zadavatel v příloze tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje novou upravenou a pro zpracování nabídky závaznou přílohu (revizi 1 dokumentu D1.04-NS-stavební_R01). Poskytnutá příloha tímto nahrazuje původní dotčený dokument zveřejněný na profilu zadavatele.

INFORMACE KE LHŮTĚ PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Z důvodu změny, nebo doplnění zadávací dokumentace dle § 99 ZZVZ prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek a upravuje Oznámení o zahájení zadávacího řízení následovně:

Bod III.3.1) nově Lhůta pro doručení nabídek:

Datum: **23.2. 2023** Čas: **10:00** hodin

Bod III.3.4) nově Podmínky pro otevírání nabídek:

Datum: **23. 2. 2023** Čas: **10:01** hodin

Příloha:

D1.04-NS-stavební_R01