

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Vážení,

v zastoupení zadavatele, **Městys Brozany nad Ohří**, se sídlem: Palackého náměstí 75, 411 81 Brozany nad Ohří, IČO: 002 63 397, Vám v souvislosti s veřejnou zakázkou s názvem „**Multifunkční budova Městysse Brozany nad Ohří**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace prostřednictvím elektronického nástroje zadavatele v návaznosti na obdržené dotazy.

Dotaz č. 1:

prosíme zadavatele o vysvětlení zadávací dokumentace.

- Chybí PD demolice. Nelze zkontrolovat, zda jsou demolice ve VV správně vykázány

- Ve VV 05 – Vytápění je v jedné položce obsaženo potrubí D15x1 – 35x1,5mm. Díky této položce se může cena uchazečů podstatně lišit. Bylo by vhodné, kdyby každá dimenze potrubí měla vlastní výměru. Zároveň z půdorysů vytápění je patrné, že bude taktéž potřeba potrubí o dimenzi D42x1,5. S tímto potrubím však není ve VV počítáno.

Prosíme o přesné výměry pro potrubí všech dimenzí, které jsou potřeba pro celý otopný systém.

- Co je myšleno položkou č. 1 ve VV 05 – vytápění adsasd – 1ks? Prosíme o správný popis této položky.

- Dle našeho názoru je duplicita u střešního vtoku. Střešní vtok DN125 je vykázán ve VV 02 – Nový objekt – staveb...

a zároveň je ve VV 04-Zdravotechnika.

- Proč je ve VV 02 – Nový objekt – staveb... část uzemnění, když je to součástí VV hromosvodu? Nesedí pouze průměr pásoviny.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

- Projektová dokumentace odstranění stavby je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

- Vytápění-výměry a dimenze potrubí byly ve VV upřesněny. Vyspecifikováno položkami 10-15 ve VV vytápění.

- Vytápění položka ADSASD má mít název : **Stavební přípomoc pro ÚT-vybourání otvorů a stěnových drážek pro rozvody a stavební připravenost pro zdroj tepla-vč. Odvozu suti na skládku a následného zapravení. Opraveno ve VV.**

- Střešní vtok-jedná se o duplicitu-opraveno ve VV pol 241,242, s textací neoceňovat

- Uzemnění – jedná se o duplicitu-opraveno ve VV pol 248,249,250 s textací neoceňovat

Dotaz č. 2a:

Dobrý den. Prosíme zadavatele o jmenovité určení příloh SoD, které mají být součástí nabídky. V ZD v čl. 9.2 je uvedeno, že součástí nabídky bude doplněná SoD včetně veškerých příloh, ale např. u harmonogramu, který má být příl.č. 3 SoD je uvedeno, že doplní vybraný dodavatel po podpisu smlouvy.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2a:

Zadavatel k dotazu uvádí, že k SoD požaduje v nabídce od dodavatelů předložení následujících příloh:

Příloha č. 2 – dodavatelem oceněný výkaz výměr a

Příloha č. 5- seznam členů realizačního týmu.

Dodavatel není povinen ve své nabídce přikládat k SoD přílohu č. 1 – projektovou dokumentaci, přílohu č. 3 – harmonogram stavebních prací (doplní vybraný dodavatel po podpisu smlouvy) a přílohu č. 4 – specifikace technických podmínek (vyplněnou přílohu předloží dle 12.2 zadávací dokumentace vybraný dodavatel).

Zadavatel mění článek 9.2 čísl. 9) zadávací dokumentace tak, že nově zní:

9) doplněná SoD včetně přílohy č. 2 a přílohy č. 5 ~~veškerých příloh~~, podepsaná osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka ve formátu *.pdf i MS office;

Upravená zadávací dokumentace je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 2b:

Shledali jsme rozpor u požadavku viz čl. 4.5.2 Seznam techniků, písm. d) Specialista odpovědný za realizaci technického zařízení budovy a to mezi body (ii) a (iii). Trvá zadavatel na svém požadavku, jak je uvedeno v ZD? Děkujeme za brzkou odpověď.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2b:

S ohledem na dotaz zadavatel mění článek 4.5.2 Seznam techniků (realizační tým), písm. d) Specialista odpovědný za realizaci technického zařízení budovy, písm. (ii) zadávací dokumentace tak, že nově zní:

(ii) *osvědčení o autorizaci nebo osvědčení o registraci pro výkon vybrané činnosti ve výstavbě jako inženýr ~~nebo technik~~ dle autorizačního zákona pro obor technika prostředí staveb, specializace ~~elektrotechnická~~ technická zařízení;*

Upravená zadávací dokumentace je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 3:

žádáme o upřesnění položky :

Stavební objekt - VV - položka č. 344 - dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197 -viz. PD - dveře O7 - ocelové - popis položky dveře D7 -800 , dle výpisu dveří jsou dveře O7 ocelové a D7 - HPLlaminát. Žádáme tímto u upřesnění o jaké označení dveří se jedná, zda D7 nebo O7.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Položka č.344, jedná se o dveře ocelové, viz. Tabulka dveří, popis O7, v textaci chybně text DTD, HPL laminát a popis pod tím, že se jedná o D7 s nadsvětlíkem. Platí odkaz na PD, tabulka dveří.

Opraveno ve VV na dveře ocelové bez nadsvětlíku s odkazem na tabulku dveří. Montážní položka zůstává.

Dotaz č. 4:

Žádáme zadavatele o vysvětlení rozporu mezi informacemi uvedených ve VV a informacemi v tabulce dveří. Ve VV, pol. 344, zadavatel uvádí „dveře plné, DTD, HPL laminát ... o7...“, ale v Tabulce dveří jsou uvedena „ocelová dveřní křídla...“ (navíc v poznámce této položky je chybně uvedeno označení dveří) Ve VV, pol. 347, jsou uvedeny „dveře protipožární dřevotřískové povrch laminátový ... pd1...“, ale v Tabulce dveří jsou „ocelová dveřní křídla...“ Žádáme o sjednocení požadavku.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Položka 344 - viz odpověď č. 3

Položka 347 – Požárně bezpečnostní řešení stavby (PBŘS) určilo jednoznačně do prostorů archivu v 1.PP dveřní křídla s odolností DP1-což jsou ocelová a tato dveřní křídla jsou zahrnuta do tabulky Výpis dveří a prosklených stěn D1.1.16. Opraveno ve VV, popis změněn na ocelové dveře, s povrchovou úpravou (imitace) dř. Laminát a odkazem na tabulku dveří. Montážní položka zůstává.

Dotaz č. 5:

chtěli bychom požádat o upřesnění parametrů k osobnímu výtahu :1. Řez výtahovou šachtou (prohlubeň, zdvih, rozměry mezizátek, horní přejezd 2. Půdorys výtahové šachty (šířka, hloubka, dveřní otvor, ostění) 3. Specifikace výtahu (PO dveří, Evakuace, vyhláška 398, design kabiny+ dveří, řízení LIP, LOP, COP, rozměry, statika.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:

Technická data nabízeného výtahu - 1ks:

Hlavní údaje výtahu

Typ / určení / počet vstupů do klece : LC maxi 650 1:2 počet vstupů do kabiny = 2

Počet stanic / počet nástupišť : 3/3

Nosnost : 650 kg

Rychlost výtahu : 1 m/s

Zdvih : 10 m

Počet osob : 8

Rozměry šachty, strojovna

Rozměry šachty, šířka x hloubka: šířka = 1600mm x hloubka = 1960mm

Prohlubeň / hlava šachty: prohlubeň = 910mm, hlava šachty = 2900mm

Strojovna, rozvaděč / umístění: bez strojovny

Kabina, dveře (rozměry, typ)

Kabina rozměry / neprůchozí: 1100 mm x 1400 mm / průchozí

Kabina výška: 2150 mm

Šachetní dveře šířka / výška: světlá šířka = 900mm x světlá výška = 2000mm

Dveře typ / druh: 2 teleskopické/automaty RAL 7032

Požární odolnost: EW 60

Kabinové dveře šířka / výška: světlá šířka = 900mm x světlá výška = 2000mm

Dveře typ / druh: 2 teleskopické/automaty RAL 7032

Vybavení kabiny: Provedení LC CLASSIC / Stěny PLALAM DT 63 – pozinkový plech, vstup a rohové díly - PLALAM, podlaha protiskluzová zátěžová ALTRO Black, výklopný panel, osvětlení – Led pásy, madlo NEREZ lesk, obousměrná komunikace – telefon, zrcadlo, elektronické vážení, integrovaný ventilátor, sedačka typ P 2019

Ovládání: Kabinový přivolávač, štítek Nerez LESK, v ceně označení stanic / číslování od "0", displej SD352, gravírované popisové pole, nouzové osvětlení, GSM brána pro nouzové volání, vše v provedení ANTIVANDAL, stanicové přivolávače LC maxi

Příkon, jištění, řízení

Doba jízdy výtahu vč. otevření dveří: 12 s

Motor/stroj: ZAtop 3,8 kW bezpřevodový

Jmenovitý / záběrový proud v (A): 11,6/157,5A měnič 5,5kW - L1000AkW VEGA

Objem oleje v (l): 0

Řízení druh: VEGA simplex s frekvenčním měničem YASKAWA (plynulou regulací rychlosti)

Přívod: 5x4mm² s jištěním C20/3 (přívod bude přiveden k místu výtahového rozvaděče v horní stanici)

Strojovna: v hlavě šachty

Dotaz č. 6:

chtěli bychom tímto požádat o upřesnění zadání :

- hliníkové výplně otvorů - v tabulce oken je uveden rám hloubky 78mm, křídlo hloubka 86mm, $U_w = 0,9$,

ale v technické zprávě je uvedeno - rám hloubka 80mm, křídlo hloubka 72mm a $U_w = 0,9$.

Která z těchto specifikací je tedy platná.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 6:

Platné hodnoty jsou uvedeny v tabulce oken výkres D.1.1.13 – Výpis oken. Dovolil bych si podotknout, že profily jednotlivých výrobců se mohou rozměrově lišit, proto rozměry profilů uvedené v tabulce oken jako orientační, se mohou v reálu mírně lišit, výplně ale musí splňovat součinitel prostupu tepla $u_w = 0,9$ W/m²K, se kterým se dále počítá v tepelných charakteristikách a PENB.

Dotaz č. 7:

04 - Zdravotechnika

- ve výkrese kanalizace 1.PP (základy) je znázorněná havarijní jímka na vodu vč. ponorného kalového čerpadla s plovák.spínačem, ale ve VV chybí

- ve výkrese voda 1.PP (základy) je znázorněná na přívodu vody do objektu (za hl.uzávěrem) Ecomatic E50, fyzikální úpravna vody proti vodnímu kameni, ale ve VV chybí

- v TZ je poznámka, že za vodoměrem bude vysazená odbočka pro samostatný požární rozvod - ve VV chybí potrubní oddělovač BA295S proti zpětnému proudu vody z požár.potrubí do vodovodního řádu

- v TZ poznámka, že budou dle požár.zabezpeč. na prostupech zdmi a stropy provedené požární ucpávky - ve VV chybí

- ve VV u zařizov.předmětů je u pol.č.117 - ohříváč vody el.tlak.pod UM do 5l - výměra 4ks, avšak ve výkresech znázorněné 6ks (místn.č.107, 120, 122, 123, 125, 225)

- Ve VV u ZTI - Předstěn.instalace je u pol.č.131 - Instal.předstěna - umyv.do v

1120 mm se stoj.bat.do lehkých stěn s kov.kcí - výměra 5ks, avšak ve výkresech v tabulce zařiz.předmětů je montážní prvek Duofix uvedený u pol. - Um umyvátko - 1ks + U umyvadlo - 7ks + ač v tabulce neuvedené, měly by být i u Ua nerez umyvadlo - 2ks (tato umyvadla na stejné lehké příčce, jako závěsné nerez WC, u kterých montážní prvek je uveden) - výměra by měla být celkem 10ks

05 – Vytápění

- ve VV, ÚT Rozvodné potrubí je u pol.č.9 - Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 - 35x1,5 mm - výměra 250m, avšak dle TZ (výpis materiálu) je rozepsané CU potrubí Supersan 1 - d.15x1-390m, d.18x1-70m, d.22x1-65m, d.28x1-80m, d.35x1-10m, d.42x1-12m, celkem výměra - 627m

- v PD (výkres ÚT 1.NP) je znázorněná tabulka - Moduly pro měření spotřeby tepla od fy. Giacominí, GE555Y440CZ - ½" vč.skříní - ve VV chybí 3 soub.

- ve VV, ÚT Armatury je u pol.č.13 - Ventil závit.termostat.dvouregul.G 1/2 bez hlavice ovládání - výměra 6ks, měla by být ale dle počtu konvektorů - 6ks + koupel.trub.tělesa - 1ks - celkem výměra 7ks

- ve VV, ÚT Armatury je u pol.č.16 - Armatura připoj.roh.G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK - výměra 36ks, měla by být ale dle počtu VK radiátorů - celkem výměra 42ks

- ve VV, ÚT Otopná tělesa - je více chyb u radiátorů VK mezi PD (výkresy), proto zasílám v příloze soubor s položkami - radiátory špatné výměry, špatné rozměry radiátorů, ale i chybějící radiátory ve VV

elektroinstalace:

Ve VV chybí pro svítidla LED značení písmenem

V PD chybí výkresy rozvaděčů SD1, RV, RF1, RF2, MET, SEBT

V PD chybí dokumentace a TZ pro slaboproud (Např. u EZS jako pouhý popis ve VV bez výkresové dokumentace a s absencí počtu čidel a kabelů s požadavkem množství 1 ks je nedostačující informace k nacenění).

V PD chybí dokumentace a TZ pro FVE

Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 7:

04 – Zdravotechnika

- ve výkrese kanalizace 1.PP (základy) je znázorněná havarijní jímka na vodu vč. ponorného kalového čerpadla s plovák. spínačem, ale ve VV chybí

= doplněno ve VV pol. č. 95, 96

- ve výkrese voda 1.PP (základy) je znázorněná na přívodu vody do objektu (za hl. uzávěrem) Ecomatic E50, fyzikální úpravna vody proti vodnímu kameni, ale ve VV chybí

= doplněno ve VV pol. č. 93

- v TZ je poznámka, že za vodoměrem bude vysazená odbočka pro samostatný požární rozvod - ve VV chybí potrubní oddělovač BA295S proti zpětnému proudu vody z požár.potrubí do vodovodního řádu

= v projektu je řešeno na samostatné odbočce požární vody osazeným zpětným ventilem a uzávěrem VV pol. č. 61, 71

- v TZ poznámka, že budou dle požár. zabezpeč. na prostupech zdi a stropy provedené požární ucpávky- ve VV chybí

= doplněno ve VV pol. č. 139, 140, 141

- ve VV u zařizov. předmětů je u pol.č.117- ohřívač vody el.tlak.pod UM do 5l – výměra 4ks, avšak ve výkresech znázorněné 7ks (místn.č.107, 120, 122, 123,125,225,206)

= opraveno ve VV pol. č. 119, 120

- ve VV u ZTI- Předstěn.instalace je u pol.č.131- Instal. předstěna- umyv.do v 120 mm se stoj.bat.do lehkých stěn s kov.kcí- výměra 5ks, avšak ve výkresech v tabulce zařiz. předmětů je montážní prvek Duofix uvedený u pol. – Um umývatko- 1ks + U umyvadlo- 7ks + ač v tabulce neuvedené, měly by být i u Ua nerez umyvadlo- 2ks (tato umyvadla na stejné lehké příčce, jako závěsné nerez WC, u kterých montážní prvek je uveden)- výměra by měla být celkem 10ks

= počet instalačních předstěn pol. č. 136 v počtu 5 ks (m.č. 111, 112, 122, 212, 213) je v pořádku, ostatní umyvadla jsou osazena/upevněna do zdi.

/v tabulce v PD- výkresy je u umyvadel „Ua“ je zapomenut montážní prvek Duofix-ve výkazu je započítán/

05 – Vytápění

Upraveno ve výkazu výměr

Vytápění-výměry a dimenze potrubí byly ve VV upřesněny. Vyspecifikováno položkami 10-15 ve VV vytápění, změněna výměra potrubí.

Do VV doplněny a změněny následující položky:

- Pol. 4 – Změna nádoby na 50l
- Pol.8 – Doplněna položka regulace pro řízení kaskády
- Pol 21,59 – Doplněna sestava ze zónovým a vyvažovacím ventilem
- Pol. 61 – změněn počet ventilů termostatických
- Pol. 60 – Doplněny sady pro připojení otopných těles
- Pol. 31 – Doplněna položka otopného tělesa jednodeskového VK 500/1400 mm 1kus
- Pol. 32 – Doplněna položka otopného tělesa jednodeskového VK 500/1600 mm 3kusy
- Pol. 33 – Doplněna položka otopného tělesa jednodeskového VK 500/2000 mm 1 kus
- Pol. 34 – Doplněna položka otopného tělesa jednodeskového VK 500/2300 mm 1 kus
- Pol. 44 – Doplněna položka otopného tělesa dvoudeskového VK 500/800 mm 1 kus
- Pol. 45 – Doplněna položka otopného tělesa dvoudeskového VK 500/1100 mm 2kusy
- Pol. 46 – Doplněna položka otopného tělesa dvoudeskového VK 500/1200 mm 3kusy
- Pol. 47 – Doplněna položka otopného tělesa dvoudeskového VK 500/1400 mm 3kusy
- Pol. 48 – Doplněna položka otopného tělesa dvoudeskového VK 500/1600 mm 2 kusy

06 - Elektroinstalace

Do VV bylo doplněno značení písmenem u svítidel LED podle PD.

SD1 - přípojková skříň viz VV položka č.18 záložka 06- Silnoproud

RV - rozvaděč výtahu je součástí dodávky výtahu

RF1, RF2 - položka VV č. 33 a 34 záložka 06- Silnoproud

MET	- hlavní svorka ochranného pospojování (značení podle ČSN) položka VV č. 35 záložka 06-Silnoproud
SEBT	- vedlejší svorka ochranného pospojování (značení podle ČSN) položka VV č. 36 záložka 06-Silnoproud

Schémata SD1, RV, RF1, RF2, MET a SEBT jsou zobrazena ve v.č. D.1.4. Z1-6 Schéma hlavních rozvodů – Silnoproudá elektrotechnika.

Slaboproud – vysvětlení položky EZS - Jedná se o drátový systém založený na jedné hybridní ústředně, připojené do ethernetu a GSM sítě. Celý objekt je rozdělen na 7 nezávislých podsystémů, nezávisle ovládaných ze 7 klávesnic situovaných vždy u vstupu do jednotlivé střežené části objektu. K monitorování střežených oblastí jsou použita duální PIR čidla, kombinovaná PIR čidla s detektory tříštění skla a nezávislé požární detektory kouře a teploty. Celkem v objektu bude instalováno 27 duálních PIR a mikrovlnných detektorů, 7 duálních PIR detektorů s detektory tříštění skla, 9 opticko teplotních požárních detektorů a 1 venkovní zálohovou sirénu s optickou signalizací. Přesné rozmístění čidel může být dodavatelem modifikováno.

Počty datových zásuvek (43ks) a metráže kabelů(5150m) jsou uvedeny ve VV. Parapetní kabelový kanál je zakreslen ve výkresové dokumentaci. Kde přesně v dané místnosti bude ukončena datová zásuvka na parapetním kanálu není podstatné a cenu ovlivňující.

Přesný popis požadovaných komponentů je detailně popsán v textaci pod položkami ve VV slaboproud.

Fotovoltaika – rozmístění a počet panelů je zakresleno v PD stavební části výkres č.D.1.1.9 Střecha. Specifikace ve VV je v kapitole 741 Elektroinstalace – silnoproud, položka č.251 až 256.

Dotaz č. 8:

Žádáme zadavatele o uskutečnění prohlídky místa plnění.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 8:

Zadavatel umožňuje prohlídku místa plnění.

Zadavatel doplňuje článek 3.2 zadávací dokumentace následovně:

Zadavatel umožňuje prohlídku místa plnění. Termín prohlídky místa plnění je **23. dubna 2024 od 10:00** hod. Zástupce dodavatele se dostaví v tento den a hodinu na adresu Palackého náměstí 75, Brozany nad Ohří. Kontaktní osoba Jan Toman, mobil: +420 774 920 255, email: toman@isonoe.cz.

Zadavatel nebude v průběhu prohlídky místa plnění zodpovídat žádné dotazy účastníků. Případné dotazy musí účastníci adresovat zadavateli formou žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 9:

prosíme o dopřesnění PD, dotazy přikládáme v příloze.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 9:

Příloha nebyla nalezena.

Dotaz č. 10:

prosím o dopřesnění PD :

1) 1. *Přiřazení jednotlivých svítidel s výpisu svítidel do výkazu (je tam písemné označení pro konkrétní svítidlo , která ve výkazu není). - 4 výpis svítidel podle místností.*

2) *Doplnění výkresové dokumentace chybějících rozvaděčů - v PD chybí rozvaděče SD1, RV, RF1,RF2, MET, SEBT.*

3) 3. *Vyspecifikovat kompletně výkaz pro slaboproud. Např. EZS jako pouhý popis ve výkaz bez výkresové*

dokumentace a absence počtu čidel a kabelů s požadavkem 1 ks je nedostačující informace.

4) *Doplnit PD, výkresovou dokumentaci a TZ pro slaboproud a fotovoltaiku.*

Odpověď zadavatele na dotaz č. 10:

1)1. Do VV bylo doplněno značení písmenem u svítidel LED podle PD.

2) SD1 - přípojková skříň viz VV položka č.18 záložka 06- Silnoproud

RV - rozvaděč výtahu je součástí dodávky výtahu

RF1, RF2 - položka VV č. 33 a 34 záložka 06- Silnoproud

MET - hlavní svorka ochranného pospojování (značení podle ČSN) položka VV č. 35 záložka 06-Silnoproud

SEBT - vedlejší svorka ochranného pospojování (značení podle ČSN) položka VV č. 36 záložka 06-Silnoproud

Schémata SD1, RV, RF1, RF2, MET a SEBT jsou zobrazena ve v.č. D.1.4. Z1-6 Schéma hlavních rozvodů – Silnoproudá elektrotechnika.

3)3- *Vysvětlení položky EZS - Jedná se o drátový systém založený na jedné hybridní ústředně, připojené do ethernetu a GSM sítě. Celý objekt je rozdělen na 7 nezávislých podsystémů, nezávisle ovládaných ze 7 klávesnic situovaných vždy u vstupu do jednotlivé střežené části objektu. K monitorování střežených oblastí jsou použita duální PIR čidla, kombinovaná PIR čidla s detektory tříštění skla a nezávislé požární detektory kouře a teploty. Celkem v objektu bude instalováno 27 duálních PIR a mikrovlnných detektorů, 7 duálních PIR detektorů s detektory tříštění skla, 9 opticko teplotních požárních detektorů a 1 venkovní zálohovou sirénu s optickou signalizací. Přesné rozmístění čidel může být dodavatelem modifikováno.*

Počty datových zásuvek (43ks) a metráže kabelů(5150m) jsou uvedeny ve VV. Parapetní kabelový kanál je zakreslen ve výkresové dokumentaci. Kde přesně v dané místnosti bude ukončena datová zásuvka na parapetním kanálu není podstatné a cenu ovlivňující.

Přesný popis požadovaných komponentů je detailně popsán v textaci pod položkami ve VV slaboproud.

4)-*Projektová dokumentace je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace. Tuto část PD je potřeba oceňovat dle výkazu výměr. Fotovoltaika – rozmístění a počet panelů je zakresleno v PD stavební části výkres č.D.1.1.9 Střecha. Specifikace ve VV je v kapitole 741 Elektroinstalace – silnoproud, položka č.251 až 256.*

Dotaz č. 11:

V ZD jsme nenalezli žádný popis vlastností střešních světlíků. Žádáme zadavatele o doložení. Dále žádáme zadavatele o informaci, zda je otvíravý světlík určen pouze na denní větrání? Trvá zadavatel na mechanickém výlezu? Dle našeho názoru bude sklo pro mechanický výlez těžké.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 11:

Střešní světlíky jsou v ZD popsány a případně graficky vyznačeny v následujících oddílech stavební části projektové dokumentace:

1. Technická zpráva (D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení) popis na straně 9, oddíl **okna**
2. Výkres ozn. **D.1.1.9 – Střecha**, popis vlevo dole na výkrese označení CXP a CVP
3. Výkres ozn. **D.1.1.13 – Výpis oken**, popis oken vlevo dole vedle popisky výkresu označení CXP a CVP

Zde jsou popsány vlastnosti těchto světlíků. Jedná se o typové výrobky, které může s těmito vlastnostmi dodat i více výrobců a jsou pro tyto účely vyvinuty a určeny, takže obavy o hmotnosti skla u světlíku určeného pro výlez jsou neopodstatněné, protože světlík v tomto provedení funguje na mnoha stavbách (světlík označený CXP). Světlík označený CVP má elektrický pohon s ovládáním pomocí dálkového ovladače, je opatřen dešťovým senzorem a je navržen pro případné potřebné provětrání prostoru centrální haly.

Dotaz č. 12:

Prosíme zadavatele o doplnění dokumentace pro bourací a demoliční práce.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 12:

Projektová dokumentace odstranění stavby je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 13:

VV – 09 – VZDUCHOTECHNIKA

Nalezli jsme nesoulad mezi VV a PD. Některé položky chybí a jiné jsou navíc - oproti PD.

Položky, které ve VV chybí: výfukové kusy DN 315, žaluziová klapka DN 100, tepelná izolace, ohebná hadice, technologické Cu potrubí. Položky ve VV, které jsou navíc: talířový ventil DN 100 - 1 ks, venkovní jednotka poz.č. 6.4 a 7.3. Prosíme zadavatele o úpravu.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 13:

Změny jsou pouze ve VZT:

- Tepelné izolace – Doplněny položka 2.-4.
- Ventilátory – změněn počet ventilátorů, pol.5, změněn počet ventilátorů pol. 7, doplněny další ventilátory včetně specifikace pol. 8,9.
- Talířové ventily – změněn počet - pol. 18,19.
- Potrubí - změněna výměra potrubí pol. 29-32.. včetně uchycení
- Výfukové hlavice – upraven počet výfukových hlavíc pol. 37,38, doplněna položka 39,40,41,42
- Potrubí ohebné – doplněna položka 43,44

- VZT obřadní síň – změněno množství potrubí pol. 56,57
- Klimatizace přepážky, zasedací místnost – změněn počet jednotek pol. 73, specifikována metráž kabeláže pol- 75, změněn počet CU potrubí pol. 76, doplněna položka lišty pol. 77
- Klimatizace obřadní místnost, knihovna – změněn počet jednotek pol. 84, specifikována metráž kabeláže pol- 86, změněn počet CU potrubí pol. 87, doplněna položka lišty pol. 88

Dotaz č. 14:

Dobrý den, dne 14.3.,15.3. a 19.3.2024 jsme zasílali žádost o dopřesnění PD ale do dnešního dne naše dotazy nebyly zodpovězeny.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 14:

Zadavatel s ohledem na větší množství dotazů odpovídá s ohledem na požadavek přehlednosti souhrnně na dotazy dodavatelů tímto vysvětlením zadávací dokumentace.

Vysvětlení zadávací dokumentace z vlastní iniciativy zadavatele:

Zadavatel z vlastní iniciativy provádí změny zadávací dokumentace týkající se požadavků na technickou kvalifikaci dle článku 4.5 zadávací dokumentace. Upravená zadávací dokumentace je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Úpravy byly provedeny v článku 4.5.1, v článku 4.5.2 a v článku 4.5.3 zadávací dokumentace.

Zadavatel současně s ohledem na provedené změny s odkazem na § 99 odst. 2 ZZVZ prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, aby od odeslání změny nebo doplnění zadávací dokumentace činila nejméně celou svou původní délku, a to na 14. května 2024 do 10:00 hod.

Zadavatel žádá všechny účastníky, aby pro podání nabídky použili výlučně upravený výkaz výměr, který je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Příloha č.1 – Opravená Příloha č. 2 SoD – Výkaz výměr

Příloha č.2 – Projekt Demolice

Příloha č.3 – Projekt Slaboproud

Příloha č.4 – Upravená zadávací dokumentace

ISONOE INVEST, a.s.

za Městys Brozany nad Ohří