

Zadavatel:
Slezská nemocnice v Opavě, příspěvková organizace
se sídlem Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava
IČO: 47813750

Veřejná zakázka:
„Výstavba nadzemních koridorů ve Slezské nemocnici v Opavě, p.o.“

podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném zadávacím řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle ust. § 98 a 99 ZZVZ

Zadavatel ve věci veřejné zakázky obdržel žádost dodavatele o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, popřípadě poskytuje vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace z vlastního podnětu.

Zadavatel vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace uveřejnil včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. I ze dne 5. 6. 2023

Žádost č. 1 ze dne 29. 5. 2023

Ve výkazu výměr je uveden oddíl D.03.9 Měření a regulace – v položkách je napsáno viz samostatný soupis prací. Žádáme zadavatele o informaci, kde tento samostatný výkaz najdeme. Dále také žádáme o zaslání projektové dokumentace k MaR. Taktéž se v zadávací dokumentaci nevyskytuje.

Př.	Typ	Kód	Popis	ML	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
0	N00	Technika prostředí staveb						0,00
1	K	N00_R01	Měření a regulace _ projektová dokumentace_viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000		0,00	
2	K	N00_R02	Měření a regulace _ dodávky a provedení_viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000		0,00	

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že Měření a regulace dle uvedených položek nebude předmětem plnění této veřejné zakázky. Zadavatel poskytuje v příloze tohoto vysvětlení aktualizovaný soupis prací, ve kterém jsou předmětné položky odstraněny.

Žádost č. 2 ze dne 29. 5. 2023

Žádáme zadavatele o zaslání knihy svítidel. Popis svítidel v půdorysech je nedostatečný.

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že kniha svítidel není součástí projektové dokumentace, nicméně pro účely návrhu svítidel a zpracování nabídky je dle přesvědčení zadavatele dostačující stávající popis v legendě svítidel jak na výkrese, tak ve výkazu výměr.

Žádost č. 3 ze dne 29. 5. 2023

Žádáme o upřesnění, zda fasáda má být řešena jako strukturální nebo standardní s přítlačnou lištou. Ve výkresu FASÁDA P1 - P3 je uvedeno polosloupkopříčková - strukturální hliníková fasáda s vodorovnými krytkami, ale ve veškerých detailech je vykreslena jako standardní sloupkopříčková fasáda s přítlačnou lištou. V popisu výkresu např. PŮDORYSNÝ ŘEZ - DETAIL F02 je zase uvedeno přítlačné lišty v obou směrech. Jsou tedy směrodatné detaily a popis ve výkresu PŮDORYSNÝ ŘEZ - DETAIL F02 a jedná se o standardní sloupkopříčkovou fasádu, která se zasklívá přítlačnou lištou a netmelí se jako u strukturální fasády?

Informace zadavatele:

Jedná se o standardní sloupkopříčkovou fasádu, jen ve vodorovném směru bude přítlačná lišta výškově mírně podsazena (5 – 10 mm) vůči hlavním vertikálním profilům.

Žádost č. 4 ze dne 29. 5. 2023

Žádáme o specifikaci polepů u čirého skla ve fasádě. V legendě je uvedeno pásy z průsvitné samolepící fólie (z interiéru) (cca 40% plochy) - dezén pískovaného skla. Ve specifikaci zasklení je uvedeno Izolační protisluneční bezpečnostní dvojsklo čiré s měkkým pokovením na vnějším skle částečný potisk. Žádáme o výkres grafiky na skle. Dále také žádáme o způsob zvolené technologie. Jedná se o potisk skla (sítotisk) nebo fólie? Na jaké stráně zasklení má být potisk nebo fólie? Která skla mají být s grafikou a která bez grafiky?

Informace zadavatele:

Rozsah a specifikace polepu je patrna z charakteristického pohledu na jedno typové pole v.č.D-03-1-09, - jedná se o průběžné vodorovné pásy v různých šířkách, ze strany interiéru. Pásy budou provedeny na všech prosklených polích LOPu, z obou stran chodby.

Žádost č. 5 ze dne 29. 5. 2023

V projektové dokumentaci je uvedeno protisluneční bezpečnostní dvojsklo s měkkým pokovením a zároveň bezpečnostní protisluneční dvojsklo s odrazivou UV fólií. Protisluneční sklo se vyznačuje měkkou pokovenou vrstvou s nižším solárním faktorem. Jakou roli v dokumentaci hraje odrazivá UV folie? O jakou fólii se jedná?

Informace zadavatele:

Zadavatel požaduje meziskelní UV folii, jenž je součástí vrstveného protislunečního skla.

Žádost č. 6 ze dne 29. 5. 2023

V dokumentaci je v legendě uvedeno, že se má použít protisluneční zasklení na jižních stranách a zároveň veškeré čiré zasklení má být protisluneční. Jsou zde uvedeny i jednotné parametry na zasklení. Má se tedy použít protisluneční zasklení ve veškerých čirých sklech?

Informace zadavatele:

Ano, protisluneční sklo bude ve všech čirých prosklených výplních.

Žádost č. 7 ze dne 29. 5. 2023

V parametrech zasklení je odlišen prostup světla LT pro skla s grafikou a bez grafiky. Zároveň je uvedeno, že grafika má být na veškerých čirých sklech. Jaká skla tedy mají být s grafikou a bez grafiky? Zároveň grafika mléčných pásků neovlivní prostup světla LT.

Informace zadavatele:

Mimo polepy (viz odpověď na žádost č. 4) není uvažována grafika na sklech. K prostupu světla se zadavatel vyjadřuje v odpovědi na následující žádost č. 8.

Žádost č. 8 ze dne 29. 5. 2023

V popisu zasklení je uveden vstup světla LT 41 - 49% pro čiré zasklení. Které skla mají být pouze čirá, která nejsou protisluneční? U skel s grafikou LT 33%. Grafika nesníží vstup světla. Zároveň je požadován solární faktor 26 - 33 %. Tyto parametry zasklení jsou velice nestandardní a zasklení bude hodně tmavé. Nemá být hodnota protisluneční zasklení LT cca 60 - 65 % a solární faktor (g) cca 30 - 33%?

Informace zadavatele:

Zadavatel zvažil dotaz tazatele a upravil parametry pro světelnou propustnost LT, avšak ve vztahu k solárnímu faktoru zadavatel trvá na parametrech 26 – 33 %. Zadavatel poskytuje v příloze tohoto vysvětlení aktualizovanou část projektové dokumentace (dokument „FASÁDA P1 – P3“). Zadavatel v této souvislosti poskytuje aktualizovaný seznam dokumentace v příloze tohoto vysvětlení.

Žádost č. 9 ze dne 29. 5. 2023

U pevných výplní je uvedeno jednou - bezpečnostní dvojsklo s odrazivou UV folií barva skla - smaltované sklo šedo černé RAL 7021a zároveň vnitřní pozinkovaný plech s PES úpravou v barvě RAL7021, tepelná izolace - minerální vlna $\lambda_d = 0,039$, objem hm. 45-55 kg/m³, - vnější smaltované sklo v barvě RAL 7021. V detailu F - 0.2 je uvedeno také jednoduché zasklení v RAL 7021. Jaká tedy má být použita skladba skla v neprůhledných částech?

Informace zadavatele:

Skladba skla je závislá od splnění požadavku na tepelnou propustnost sendvičová konstrukce jakožto celku.

Žádost č. 10 ze dne 29. 5. 2023

Dle výpisu prvků je požadavek na funkci skla „ochranná zábradlí“ dle ŠSN 73 3305. V řezu před sklem je naznačené ochranné madlo OS/3? Ke sklu nebude přístup lidí a nehrozí propadnutí. Má být tedy použito zasklení se zábradelní funkcí? Zároveň je uvedeno bezpečnostní sklo. Jedná se o oboustranně bezpečnostní sklo nebo pouze jednostranně bezpečnostní sklo z interiéru kde je přístup lidí? Zároveň s ohledem na použitou fólii nebo sítotisk by měly být s ohledem na návrh některá skla kalená z důvodu eliminace praskání termálním šokem. Tudíž by

muselo být zasklení pravděpodobně oboustranně bezpečnostní. V případě použití kaleného skla má se aplikovat HST test, který není normou vyžadován?

Informace zadavatele:

LOP musí splňovat ochranu před úrazy a pády - požadovaná bezpečnost z vnitřní strany B1 – tzn. vznik četných prasklin, ale úlomky drží pohromadě a neoddělují se. Zároveň musí zajišťovat ochranu osob vůči pádu tzv. „zábradelní funkci“ (vodorovné zatížení 0,5 kN/m). Vnitřní ochranné madlo nesplňuje funkci zábradelní výplně do výše 1,0 m, proto je tento požadavek přenesen na obvodový plášť.

Vzhledem k tomu, že koridory jsou ve výši 3,0 m nad okolním terénem, je odolnost na bezpečnost z vnější strany – tj. odol. proti vloupání minimálně kat. P2A - požadována jen lokálně v místě únikových dveří u osy 3B + sousední pole z obou stran dveří.

Provedení HST testu je věcí dodavatele, jenž zaručuje životnost dodané konstrukce.

Žádost č. 11 ze dne 29. 5. 2023

Dále žádáme zadavatele o adekvátní časový posun celého řízení, jelikož specifikace hliníkové fasády je pro tuto zakázku zásadní a subdodavatelé hliníkových výrobků potřebují pro kvalitní cenotvorbu více času. Vzhledem k nepřesnostem v dokumentaci je to nutné.

Informace zadavatele:

Zadavateli z žádosti tazatele není zřejmé, o jaké nepřesnosti se má jednat, nicméně lhůta pro podání nabídek byla prodloužena z důvodů vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace dle bodů výše a také ve vazbě na § 98 odst. 4 ZZVZ. Zadavatel je přesvědčen, že stanovená lhůta je plně dostačující pro zpracování nabídky.

V souvislosti s vysvětlením, změnou nebo doplněním zadávací dokumentace a ustanovením § 98 odst. 4 ZZVZ zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:

Konec lhůty pro podání nabídek:

Datum: 20. 6. 2023

Hodina: 10:00

Vysvětlení zadávací dokumentace č. II ze dne 7. 6. 2023

Žádost č. 12 ze dne 2. 6. 2023

Dodavatel se táže zadavatele, kdy obdrží dodavatel úhradu pozastávky ve smyslu čl. VI. odst. 6. smlouvy o dílo. Ačkoli je zadavatel odpovědný za správnost, komplexnost a jasnost zadávacích podmínek, tento údaj není uvedený. Úhrada pozastávky je nyní vázána na skutečnost, kterou nemá dodavatel jakkoli ve své moci, nedokáže stanovit, kdy se bude moci úhrady případně domáhat. Dodavatel může požádat o úhradu pozastávky po získání kolaudačního souhlasu, ten ale dodavatel nezajišťuje, tedy není schopen ovlivnit, kdy se tak stane. Objasní tedy zadavatel tuto podmínku, neboť v současné době je smlouva v této části neurčitá, v rozporu s dobrými mravy. Dodavatel nezná a ani nemůže ovlivnit, kdy bude pozastávka splatná. Vznikne mu vůbec nárok svou pohledávku uplatnit?

Informace zadavatele:

Zadavatel považuje ujednání dle čl. VI odst. 6 obchodních podmínek za standardní. Povinností dodavatele je mj. předání všech dokladů umožňujících zahájení řízení, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, přičemž zadavatel bude pochopitelně usilovat o získání kolaudačního souhlasu co nejdříve, nicméně toto úsilí je v takřka maximální míře determinováno kvalitou dodaných podkladů od dodavatele. Zadavatel tedy trvá na stávajícím znění čl. VI odst. 6 obchodních podmínek a připomíná, že pozastávky je možné nahradit bankovní zárukou.

Žádost č. 13 ze dne 2. 6. 2023

Dodavatel žádá o objasnění čl. VIII. odst. 1 smlouvy o dílo. Dodavatel žádá zadavatele o objasnění uvedeného ustanovení, které je v evidentním rozporu s ustanovením § 36 ZZVZ. Zadavatel tak postupuje v rozporu se zákonem o zadávání veřejných zakázek, neboť dle ustanovení § 36 ZZVZ odpovídá zadavatel za správnost a komplexnost zadávacích podmínek, přičemž tuto povinnost nesmí převést. Dodavatel tedy žádá o objasnění, z jakého důvodu postupuje zadavatel v rozporu se zákonem, když se citovaným ustanovením smlouvy o dílo snaží svou povinnost přenést na dodavatele. Zadavatel je naopak odpovědný za správnost svých podmínek obsažených v závazných podkladech, projektovou dokumentací, a není oprávněn ji přenést na dodavatele a požadovat po něm, aby přezkoumával podmínky a prohlásil, že stavba bude bezporuchová, hospodárná, využitelná atd. Naopak, takovou povinnost je povinen vůči zhotoviteli splnit zadavatel, a to prostřednictvím svého projektanta a zpracovatele zadávací dokumentace. Dodavatel je objektivně přesvědčen o svém nároku na odstranění čl. VIII. odst. 1, neboť je povinen provést dílo v souladu s předloženou projektovou dokumentací, kterou pro objednatele vytvořil profesionál v daném oboru, přičemž zhotovitel není oprávněn ji měnit či postupovat a provést dílo v rozporu s touto dokumentací. Pokud projektant správně dílo naprojektoval, pak bude stavba, dílo splňovat bezpečnost, požadované

parametry, v opačném případě to ale objektivně možné není. Dodavatel nezná původní požadavky zahrnuté do projektové dokumentace. Za správnost a komplexnost zadávacích podmínek, tedy včetně soupisu prací, rozpočtu, odpovídá zadavatel. Pokud se tedy ukáže, že něco chybí, má zhotovitel nárok na úhradu takové chybějící položky.

Informace zadavatele:

Zadavatel potvrzuje, že je odpovědný za správnost a úplnost zadávací dokumentace dle § 36 odst. 3 ZZVZ, přičemž odst. VIII odst. 1 obchodních podmínek tuto odpovědnost nepřenáší. Zadavatel tímto ustanovením zejména stanovil požadavky na jakost díla, přičemž současně ve větě druhé citovaného odstavce uvedl, že plnění bude odpovídat mj. projektové dokumentaci a zadávacím podmínkám. Pokud by dodavatel v projektové dokumentaci našel vady, je povinen o nich dle čl. X odst. 2 obchodních podmínek informovat.

Žádost č. 14 ze dne 2. 6. 2023

Dodavatel požaduje po zadavateli objasnění čl. XIII. odst. 9 smlouvy o dílo - bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek, a to zda je možné požadovanou bankovní záruku nahradit pojistným certifikátem, pojištěním záruky, jak ostatně umožňuje i zákon o zadávání veřejných zakázek v případě předložení jistoty za nabídku. Dodavatel je přesvědčen, že v případě, kdy zákonodárce uznal za rovnocenný doklad o jištění zadavatele v podobě bankovní záruky či pojištění záruky v rámci zadávacího řízení, není objektivně důvodné tuto alternativu vyloučit v rámci samotné realizace. Dodavatel tak žádá zadavatele o zvážení a následnou úpravu smluvních podmínek v tom smyslu, aby bylo dodavatelům, respektive vítězi zadávacího řízení při realizaci zakázky umožněno zaměnit bankovní záruku za pojištění záruky.

Informace zadavatele:

Zadavatel trvá na stávajícím požadavku dle čl. XIII odst. 9 obchodních podmínek a požaduje předložení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek. Možné formy poskytnutí jistoty dle § 41 ZZVZ, resp. dle čl. 17 zadávací dokumentace tímto nejsou dotčeny.

Žádost č. 15 ze dne 5. 6. 2023

Žádáme zadavatele o sjednocení třídy betonu, kterým budou vyplněny ocelové sloupy. Ve výkresech a technické zprávě stavební části je třída betonu C 30/37, v technické zprávě D.03-3 – ocelové konstrukce je napsána třída betonu C 20/25, která třída betonu tedy bude při realizaci použita?

Informace zadavatele:

Zadavatel zvážil dotaz tazatele a sjednotil třídy betonu vyplňující ocelové sloupy na C20/25. Zadavatel poskytuje v příloze tohoto vysvětlení aktualizované výkresy.

Žádost č. 16 ze dne 5. 6. 2023

Dále žádáme zadavatele o uvedení, v jaké položce se výše uvedený beton v rozpočtu nachází. Nedohledali jsme ho.

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že se jedná o součást akumulované položky č. 225, která se nachází ve Výkazu výměr v záložce D.03.1-3 Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení.

V souvislosti s vysvětlením, změnou nebo doplněním zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:

Konec lhůty pro podání nabídek:

Datum: 21. 6. 2023

Hodina: 10:00

Vysvětlení zadávací dokumentace č. III ze dne 16. 6. 2023

Žádost č. 17 ze dne 9. 6. 2023

V zadávací dokumentaci, konkrétně ve Svazku 1, Příloze 2 „Projektová dokumentace“, se v dokumentu D.03.6.01 Technická zpráva uvádí:

7. Elektronická kontrola vstupu – EKV

System kontrolly vstupu omezuje možnost nekontrolovatelného přístupu osob do prostor, z bezpečnostního hlediska považovaných za exponované, umožňuje lokalizovat pohyb osob v objektu, ovládá otevírání mechanických zábran, nahrazuje používání klíčů identifikačním prostředkem, který není snadno kopírovatelný, přitom umožňuje po skončení pracovní doby ještě uzamčení prostor klíčem. Dle potřeby je možnost zadaná přístupová oprávnění nadefinovat i časově.

Přístupový systém je projektován jako rozšíření stávajícího přístupového systému pro zachování kompatibility s již používaným přístupovým systémem.

Ze zadávací dokumentace ovšem není zřejmé, o jaký přístupový systém se jedná.

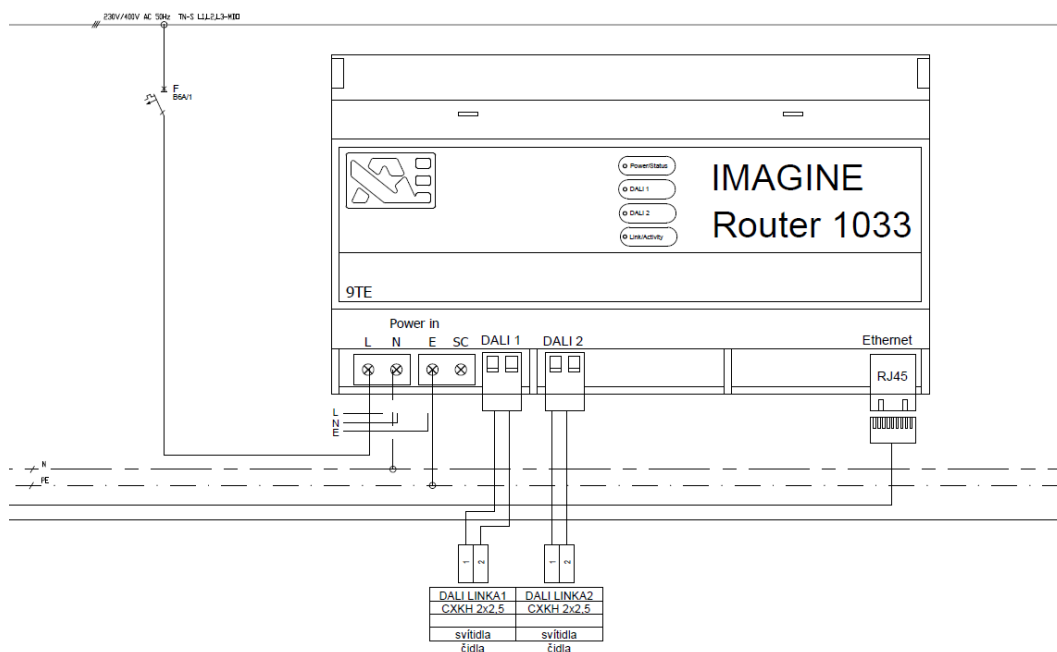
Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o sdělení typu nebo výrobce stávajícího přístupového systému tak, aby mohl příslušnou část relevantně ocenit.

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že stávající přístupový systém je od výrobce ID - KARTA, s.r.o. (<https://www.id-karta.cz/>)

Žádost č. 18 ze dne 9. 6. 2023

V zadávací dokumentaci, konkrétně ve Svazku 1, Příloze 2 „Projektová dokumentace“, se v dokumentu D.03.5.52 Schéma rozvaděče RP1 uvádí:



Z uvedeného vyplývá, že zadavatel požaduje konkrétní výrobek, konkrétního výrobce, a to komponenty od společnosti HELVAR.

Chápe dodavatel správně, že uvedené výrobky a komponenty společnosti HELVAR definují min. požadovaný technický standard a dodavatel může dodat výrobky jiného výrobce, které tento technický standard splňují nebo převyšují.

Informace zadavatele:

Dle zadavatele z uvedeného popisu nevyplývá, že je požadován výrobek od společnosti Helvar (společnost Helvar ani nenabízí žádný router označený IMAGINE ROUTER 1033). Projektová dokumentace tímto popisem neodkazuje na konkrétní produkt ani konkrétního výrobce a je možné dodat jakýkoliv produkt splňující minimální požadované parametry bez ohledu na jeho výrobce.

Zadavatel doplňuje, že v technické zprávě a výkazu výměr je bližší popis parametrů routeru uvažovaného v projektové dokumentaci.

Žádost č. 19 ze dne 9. 6. 2023

V zadávací dokumentaci, konkrétně ve Svazku 1, Příloze 3 „Soupis prací dodávek a služeb“, se v části D.03.5 Silnoproudá elektronika, části A – Svítidla uvádí:

D	Oddíl:A	Svítidla		
1	K	A.001	A1-Designové, závěsné svítidlo dodávané včetně závěsného příslušenství.	ks 182,000
			<small>Poznámka k položce: A1-Designové, závěsné svítidlo dodávané včetně závěsného příslušenství. Závěsy kotvené k pomocné nosné konstrukci, která bude kotvena do 2m pomoci závěsných tyčí ke konstrukci střešy. Těleso svítidla z eloxovaného hliníkového profilu, difuzor satén opál. Svítidlo je s možností tvoření dlouhých sestav. Počet sestav 29 - vždy jedno svítidlo atypicky upraveno dle požadované délky rástru. Sestava bude tvořit světlou líní včetně atypických prostor. Rozměr 1182x81x maximální výška 81mm. Krytí IP20. LED 18W/2260lm/4000K. Předřadník DALI. Životnost 50.000h. L80B10. Váha 3,5kg. Položka je včetně veškerého závěsného systému a příslušenství.</small>	
3	K	A.003	B - Vestavné svítidlo vyrobené z vyztuženého hliníku v bílé barvě.	ks 5,000
			<small>Poznámka k položce: B - Vestavné svítidlo vyrobené z vyztuženého hliníku v bílé barvě. Kryt z opalového PC přizpůsobeného LED technologii zdroje. Předřadník samostatně. LED 16W/1700lm/4000K. Krytí IP54, předřadník DALI. Rozměr d=172mm v=30mm. Třída izolace II. Životnost 50.000h. L80B20.</small>	
4	K	A.004	D - Svítidlo přisazené vyrobené z UV stabilního, recyklovatelného PC.	ks 3,000
			<small>Poznámka k položce: D - Svítidlo přisazené vyrobené z UV stabilního, recyklovatelného PC. Svítidlo osvozené od fotobiologického rizika dle EN 62471. Nárazová odolnost IK07. Certifikováno dle EN 60598-CE134-21. Krytí svítidla IP55, životnost 50.000 hodin, L80B20. Osazeno elektronickým napájecím, LED 24W/2473lm, Ra>90. Třída izolace II, 4000K, osazené senzorem. Rozměr d=330mm</small>	
5	K	A.005	NB1 - Vestavné nouzové svítidlo dodávané včetně ukotvovacích pružin.	ks 29,000
			<small>Poznámka k položce: NB1 - Vestavné nouzové svítidlo dodávané včetně ukotvovacích pružin. Samostatný box s elektrickou výbavou s možností průběžné montáže vodičů do průřezu 2,5mm². Svítidlo v okružovém monitoringu. Třída izolace II. Svítidlo s minimalistickým designem, průměr svítidla max.51mm, výška 47mm. LED 3W/280lm, optika kondor. Krytí IP40. Barva bílá.</small>	
6	K	A.006	NB2 - Vestavné nouzové svítidlo dodávané včetně ukotvovacích pružin.	ks 1,000
			<small>Poznámka k položce: NB2 - Vestavné nouzové svítidlo dodávané včetně ukotvovacích pružin. Samostatný box s elektrickou výbavou s možností průběžné montáže vodičů do průřezu 2,5mm². Svítidlo v okružovém monitoringu. Třída izolace II. Svítidlo s minimalistickým designem, průměr svítidla max.51mm, výška 47mm. LED 3W/280lm, optika plocha. Krytí IP40. Barva bílá.</small>	
7	K	A.007	NB5 - Svítidlo nouzové venkovní vyrobené z bílého PC.	ks 5,000
			<small>Poznámka k položce: NB5 - Svítidlo nouzové venkovní vyrobené z bílého PC. Pracovní teplota do -35°C. Adresný monitoring. Krytí IP55, třída izolace II. Rozměr 176x176x112mm. Světelný tok 480lm. Světelná křivka venkovní plocha.</small>	
8	K	A.008	NBH - Vestavné nouzové svítidlo dodávané včetně ukotvovacích pružin.	ks 7,000
			<small>Poznámka k položce: NBH - Vestavné nouzové svítidlo dodávané včetně ukotvovacích pružin. Samostatný box s elektrickou výbavou s možností průběžné montáže vodičů do průřezu 2,5mm². Svítidlo v okružovém monitoringu. Třída izolace II. Svítidlo s výklopným LED zdrojem pro lepší nasměrování na požární zařízení, průměr svítidla max. 90mm, výška 36mm. LED 3W/280lm, optika kondor. Krytí IP40. Barva bílá.</small>	
9	K	A.009	NP1 - Nástěnné nouzové svítidlo pro okružový monitoring.	ks 12,000
			<small>Poznámka k položce: NP1 - Nástěnné nouzové svítidlo pro okružový monitoring. Součástí dodávky je sada piktoqramů. Viditelnost 18m. Svítidlo je ve verzi průběžného zapojení. LED 1,5W/190lm. Krytí IP54, opalový difuzor. Rozměr 372x89x94mm. Barva bílá.</small>	
10	K	A.010	NP3 - Vestavné nouzové svítidlo pro okružový monitoring.	ks 7,000
			<small>Poznámka k položce: NP3 - Vestavné nouzové svítidlo pro okružový monitoring. Součástí dodávky je sada piktoqramů. Viditelnost 23m. Svítidlo je ve verzi průběžného zapojení. LED 1W/130lm. Krytí IP40. Rozměr 372x200x76mm. Barva bílá.</small>	
11	K	A.011	VO - LED svítidlo, 5121ASYM, 38W, 500mA, 24LED, rovné sklo, včetně držáku	ks 24,000

Dodavatel ovšem nikde v zadávací dokumentaci nenalezl knihu svítidel, která by blíže specifikovala požadovaný design svítidel. Bez této bližší specifikace je ocenění požadovaných svítidel nemožné.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o poskytnutí knihy svítidel, která by blíže specifikovala požadovaný design tak, aby mohl příslušnou část relevantně ocenit.

Informace zadavatele:

Zadavatel v příloze tohoto vysvětlení poskytuje knihu svítidel.

Žádost č. 20 ze dne 9. 6. 2023

Z výkazu výměr a technické zprávy silnoproudé elektroinstalace vyplývá, že svítidla nouzového osvětlení mají být připojena k okružovému monitoringu (ke stávající ústředně CBS).

Ze zadávací dokumentace ovšem není zřejmé, o jakou konkrétní CBS pro nouzové osvětlení systém (výrobce/typ) se jedná.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o sdělení typu nebo výrobce stávajícího CBS pro nouzové osvětlení tak, aby mohl příslušnou část relevantně ocenit.

Informace zadavatele:

Z technické zprávy nevyplývá, že nouzová svítidla mají být napojeny na stávající CBS (zadavatel odkazuje na kapitolu 2.6.3 Nouzové osvětlení v Technické zprávě). Naopak bude instalována nová CBS a její parametry jsou uvedeny ve výkazu výměr a zároveň v technické zprávě ve stejné kapitole jako nouzové osvětlení.

Žádost č. 21 ze dne 9. 6. 2023

V zadávací dokumentaci, konkrétně ve Svazku 1, Příloze 3 „Soupis prací, dodávek a služeb“ v části D.03.5 Silnoproudá elektrotechnika, F-Ostatní se nachází položka:

9	K	F.009	Demontáž a opětovná montáž stávajícího požárního SDK podhledu EI30	m2	20,000
---	---	-------	--	----	--------

v části D.03.6 Slaboproudá elektrotechnika, 1 – SK – Strukturovaná kabeláž se nachází položka:

19	K	A.021	Demontáž a opětovná montáž stávajícího požárního SDK podhledu EI30	m2	20,000
----	---	-------	--	----	--------

v části D.03.6 Slaboproudá elektrotechnika, 1 – SK – Strukturovaná kabeláž se nachází položka:

13	K	C.014	Demontáž a opětovná montáž stávajícího požárního SDK podhledu EI30	m2	30,000
----	---	-------	--	----	--------

V soupisu prací není nikde uvedena nová výmalba povrchu podhledu. Je zřejmé, že stávající podhledy ve stávajících objektech dotčených stavbou nejsou demontovány v celém rozsahu, proto případná plocha pro novou výmalbu musí být větší, než je plocha demontované části, jinak by nedošlo ke sjednocení barevné úpravy.

Chápe dodavatel správně, že v kontextu výše uvedeného není nová výmalba demontovaných a opětovně instalovaných SDK podhledů součástí předmětu veřejné zakázky?

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že výmalba dotčených ploch nad rámeček plochy demontovaných podhledů (cca 12 m2) je předmětem veřejné zakázky a účastník si uvedené promítne do příslušných položek soupisu prací. Výmalba plochy u demontovaných podhledů je součástí citovaných položek.

Žádost č. 22 ze dne 9. 6. 2023

V zadávací dokumentaci, konkrétně ve Svazku 1, Příloze 3 „Soupis prací, dodávek a služeb“ v části D.03.5 Silnoproudá elektrotechnika, F-Ostatní se nachází položka:

10	K	F.010	Projektová dokumentace realizační	ks	1,000
----	---	-------	-----------------------------------	----	-------

Dodavateli není jasné, co má být předmětem dodávky této položky. Podkladem pro zpracování nabídky dodavatele je zadávací dokumentace, jejíž součástí je projektová dokumentace pro provedení stavby, za jejíž správnost a úplnost zodpovídá zadavatel.

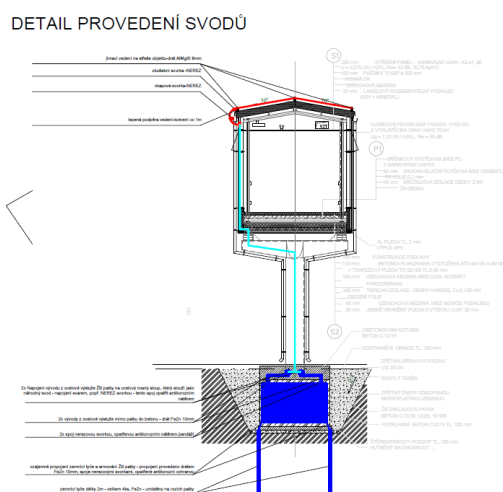
Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o sdělení co je předmětem dodávky položky „Projektová dokumentace realizační“.

Informace zadavatele:

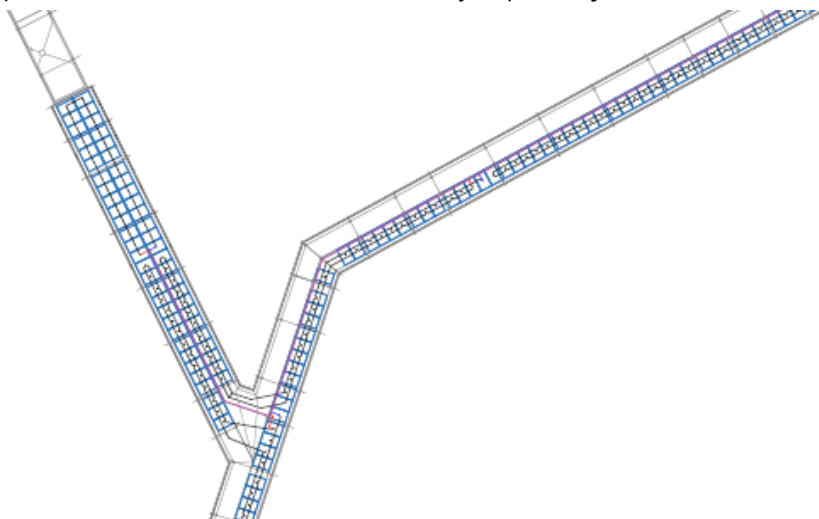
Ano, zadávací dokumentace obsahuje dokumentaci pro provedení stavby. Dokumentace realizační je výrobní a dílenská dokumentace, podle které se bude dílo realizovat.

Žádost č. 23 ze dne 9. 6. 2023

V zadávací dokumentaci, konkrétně ve Svazku 1, Příloze 2 „Projektová dokumentace“, se v příloze D.03.05.08 Půdorys koridoru - hromosvod a uzemnění nachází následující detail provedení svodů:



v příloze D.06.01 Rozmístění fotovoltaických panelů je zobrazeno následující:



Při porovnání obou výkresů je tedy zřejmé, že obě části projektové dokumentace nejsou vzájemně zkoordinovány.

Projekt silnoproudé elektroinstalace, konkrétně jímací soustava vůbec nepočítá s umístěním FVE panelů v ochranném prostoru jímací soustavy. Jímací vedení je v kolizi s umístěním FVE panelů a nelze tedy dodržet ani min. bezpečnou vzdálenost.

Projektová dokumentace tedy v této části nesplňuje požadavky ze souboru norem ČSN EN 62305.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o úpravu zadávací dokumentace tak, aby byly výše uvedené části projektové dokumentace zkoordinovány a splňovaly požadavky ze souboru norem ČSN EN 62305.

Informace zadavatele:

Pro zachování stávajícího instalovaného výkonu fotovoltaické elektrárny, dodržení bezpečné vzdálenosti „s“ a umístění fotovoltaické elektrárny v ochranném prostoru jímací soustavy musí být provedena přeložka hromosvodu, a to vyzdvižením jímací soustavy nad fotovoltaickou elektrárnu, případně musí být jímací soustava pospojována s fotovoltaickou elektrárnou a jímací soustava bude muset být doplněna pomocnými jímáči o výšce 400 mm. Konkrétní řešení navrhne dodavatel v rámci realizační dokumentace.

Žádost č. 24 ze dne 9. 6. 2023

V zadávací dokumentaci, konkrétně ve Svazku 1, Příloze 3 „Soupis prací, dodávek a služeb“ v části SO-06 Fotovoltaika, část 2 VN + ON, se nachází položka:

2	K	Pol44	Zajištění posudků a dalších dokumentů	kpl	1,000
<small>Poznámka k položce: Zajištění posudků a dalších dokumentů (plán BOZP na staveništi; technické požadavky na výrobky; ostatní posudky); operativní karta zdolávání požárů; aktualizované požární bezpečnostní řešení stavby dle skutečnosti, protokol o určení vnějších vlivů, provozní a jiné řady, návody a příručky k obsluze, používání, údržbě a servisu příslušných částí díla, provozní řád zařízení, plnohodnotný český návod k obsluze, údržbě a servisu</small>					

Dodavatel není jasně, co má být předmětem dodávky této položky.

Dodavatel by v této souvislosti chtěl zadavatele upozornit na zadávací dokumentaci, Svazek 1, Přílohu 2 „Projektová dokumentace“, přílohu B-02_B1.01.01 Technická zpráva, kde se na straně 3 uvádí následující:

- Střešní plochy budou konstrukčně připraveny na budoucí možné osazení FVE panelů, jsou nově upraveny okapní svody a VZT/chladicí jednotky vymístěny mimo vnitřní koridory (posazení na terén pod koridory). PROJEKT FOTOVOLTAIKY však není předmětem této akce – bude zpracováno následně samostatnou dokumentací.

Podkladem pro zpracování nabídky dodavatele je zadávací dokumentace, jejíž součástí je projektová dokumentace pro provedení stavby, za jejíž správnost a úplnost zodpovídá zadavatel.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o sdělení co je předmětem dodávky položky „Zajištění posudků a dalších dokumentů“, když je z textu technické zprávy zřejmé, že předaná zadávací dokumentace s projektem fotovoltaiky nepočítá.

Mimo výše uvedené by chtěl dodavatel konstatovat, že není schopen ocenit veškeré dopady, které způsobí zpracování umístění fotovoltaiky do předložené projektové dokumentace. Řada těchto dopadů bude zřejmá po zpracování projektové dokumentace, další vyplynou

z projednání s dotčenými orgány. Dodavatel je přesvědčen, že vlastní zapracování fotovoltaiky do projektové dokumentace a zajištění jejího odsouhlasení je odpovědností zadavatele nikoliv dodavatele.

Informace zadavatele:

V položce Pol44 jsou specifikovány položky, které se mají dodat v rámci instalace fotovoltaické elektrárny. Instalace fotovoltaické elektrárny je řešena v rámci této veřejné zakázky.

Zadavatel v zadávací dokumentaci na znění položky „Zajištění posudků a dalších dokumentů“ trvá.

Žádost č. 25 ze dne 9. 6. 2023

V zadávací dokumentaci, konkrétně ve Svazku 1, Příloze 3 „Soupis prací, dodávek a služeb“ v části SO-06 Fotovoltaika, část 1 Fotovoltaika, se nachází položka:

			o D15	Řízení FVE			
			o D16	01 - Splnění podmínek PDS			
34	K	Pol34	Zřízení řízení a monitoringu dle podmínek uvedených v příloze č. 4 PPDS a dle specifických podmínek PDS			kpl	1,000

Dodavateli není jasné, co má být předmětem dodávky této položky.

Dodavatel by v této souvislosti chtěl zadavatele upozornit na zadávací dokumentaci, Svazek 1, Přílohu 2 „Projektová dokumentace“, přílohu D.06.00 Technická zpráva, kde se na straně 17 uvádí následující:

5.11 Způsob řízení a regulace ze strany PDS

V prostoru budovy „Rozvodna VN/NN“ přesněji v prostoru rozvodny NN bude nově instalováno zařízení HDO (dodávka ČEZ Distribuce, a.s.). Požadavky na způsob řízení a regulace ze strany PDS (ČEZ Distribuce, a.s.) budou plně specifikovány ve smlouvě o připojení výroby k distribuční soustavě vysokého napětí (VN) nebo velmi vysokého napětí (VVN), která není v době vypracování této technické zprávy k dispozici, a o kterou nebylo zatím ani požádáno. Pravděpodobně se bude jednat o řízení 0 nebo 100 % pomocí zařízení HDO, které je v rámci toho projektu uvažováno a navrženo.

Z uvedeného tedy vyplývá, že smlouva o připojení I PDS nyní neexistuje a podmínky nebyly s provozovatelem PDS ani projednány.

Žádný dodavatel přitom nemůže bez konkrétních a závazných požadavků vyplývajících se smlouvy o připojení tuto položku relevantně ocenit.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o sdělení co je předmětem dodávky položky „Zřízení řízení a monitoringu dle podmínek uvedených v příloze č. 4 PPDS a dle specifických podmínek PDS“, když je z textu technické zprávy zřejmé, že tyto podmínky nebyly stanoveny.

Informace zadavatele:

Zadavatel uvádí, že s distributorem (ČEZ distribuce) již uzavřel smlouvu o připojení FVE k síti. Specifikace výkonu FVE a spotřebičů vychází z PD ke koridorům. Samotnou smlouvu (její obsah) zadavatel není oprávněn uveřejnit.

Žádost č. 26 ze dne 9. 6. 2023

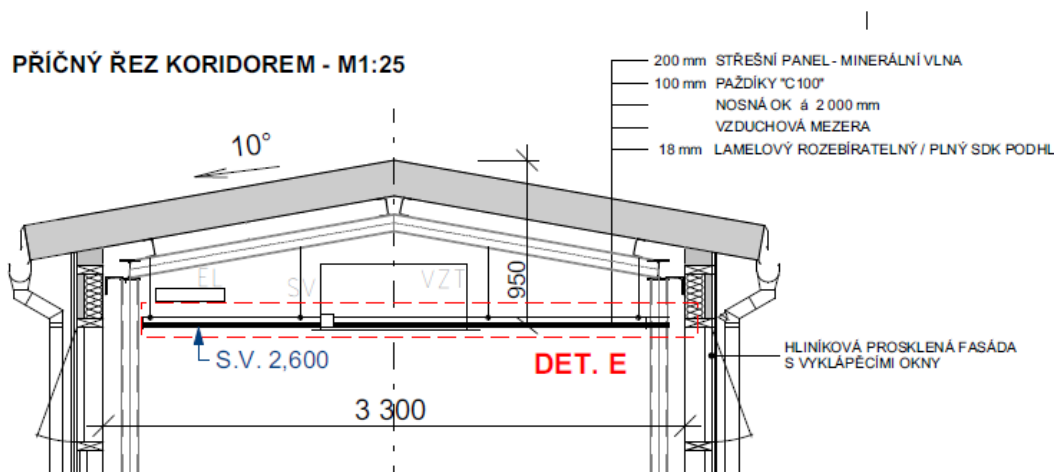
V zadávací dokumentaci, konkrétně ve Svazku 1, Příloze 3 „Soupis prací, dodávek a služeb“ v části SO-06 Fotovoltaika, část 1 Fotovoltaika, se nachází položka:

3	K	Pol3	Hliníková konstrukce fotovoltaických panelů, včetně montáže a uložení	ks	263,000
---	---	------	---	----	---------

ve Svazku 1, Příloze 2 „Projektová dokumentace“, se v příloze D.06.00 Technická zpráva, kde se na straně 5 uvádí následující:

Fotovoltaické elektrárny jsou pomyslně rozděleny na dvě samostatně pracující části z důvodu, aby bylo možné do stávajících elektrických rozvodů přenést jednotlivé výkony a nedošlo tak k rekonstrukci i rozvodů a z důvodu zkrácení kabelových tras. FVE bude připevněna na standardní systémovou konstrukci se sklonem střechy (konstrukce s panely nebude kotvena ani nebude jinak zasahovat do střešního pláště). V rámci výstavby fotovoltaické elektrárny dojde také k nezbytným technologickým a stavebním úpravám, především se jedná o vybudování a umístění rozvaděčů a střídačů fotovoltaické elektrárny s kabelovými trasami a dopojení fotovoltaických elektráren na stávající rozvaděčové skříně v pavilonu V/B v 1. NP do RS01B a v pavilonu N v 2. NP do rozvaděče RS 20.

V zadávací dokumentaci dodavatel nenalezl žádný detail, jak by měla konstrukce pro FVE panely vypadat. Sousedství „Standardní systémová konstrukce“ je dle názoru dodavatele jen velice obecný pojem.



Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o poskytnutí ideového návrhu konstrukce pro umístění FVE panelu vč. zamýšleného náklonu pro oba způsoby instalace (jedna řada panelů a dvě řady panelů), vč. detailů použití gumových nebo pryžových podložek pro zamezení poškození krycí fólie střešního pláště tak, aby bylo možné výše uvedenou položku relevantně ocenit.

Informace zadavatele:

Uvedenou nosnou konstrukci pro fotovoltaické panely bylo nutné zvolit vzhledem k tomu, že střešní krytina je tvořena PVC folií. Jedná se o navaření tzv. kaps s kotvícími prvky na PVC folii tak, aby se zamezilo narušení stávající hydroizolační vrstvy střechy. Sklon FV modulů bude odpovídat sklonu střechy tedy 10°.

Žádost č. 27 ze dne 9. 6. 2023

Dodavatel prostudoval zadávací dokumentaci a konkrétně ve Svazku 1, Příloze 2 „Projektová dokumentace“ v části SO-06 Fotovoltaika a dále též ve Svazku 1, Příloze 3 „Soupis prací, dodávek a služeb“ v části SO-06 Fotovoltaika došel ke zjištění, že kabeláž není navržena v provedení s třídou reakce na oheň B2cad0s1. Kabely a vodiče mají hořlavé pláště z PVC, přičemž některé ze silových i komunikačních ale i DC kabelů procházejí chodbami.

Na základě zkušeností z jiných staveb je dodavatel přesvědčen, že v případě zdravotnických zařízení, a nebo v prostorách chráněných únikových cest jsou s ohledem na ČSN 73 0835 (případně jiné normy ze souboru ČSN 73 08xx) na typy instalovaných kabelů kladeny specifické požadavky, které nejsou v tomto případě zohledněny

Mimo to FVE není v požárně-bezpečnostním řešení stavby řešena vůbec, což vnáší do celé situace ještě větší nejistotu.

Dodavatel si touto cestou dovoluje požádat zadavatele o prověření jeho zjištění a v případě, že se opravdu jedná o rozpor s platnou legislativou a ČSN, si dovoluje požádat o úpravu zadávací dokumentace.

Informace zadavatele:

FVE je předmětem plnění veřejné zakázky a zadavatel je přesvědčen, že zadávací podmínky poskytují dostatečný podklad pro zpracování a podání nabídky i v uvedeném bodě.

V souvislosti s vysvětlením, změnou nebo doplněním zadávací dokumentace a ustanovením § 98 odst. 4 ZZVZ zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:

Konec lhůty pro podání nabídek:

Datum: 27. 6. 2023

Hodina: 10:00

Příloha:

- Kniha svítidel

V Ostravě dne

Slezská nemocnice v Opavě, p. o.
právně zastoupená
MT Legal s.r.o., advokátní kancelář
Mgr. Milan Friedrich
na základě plné moci
(*podepsáno elektronicky*)