

| | |
|-----------------------|--|
| Zadavatel: | Dopravní podnik Ostrava a.s., IČ: 619 74 757, se sídlem Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava (dále jen „ Zadavatel “) |
| Veřejná zakázka: | Veřejná zakázka s názvem „Rekonstrukce budovy Vzdělávacího centra DPO“, ev. č. ve věstníku Z2023-017967 (dále jen „ Zakázka “) |
| Režim a druh Zakázky: | Nadlimitní na stavební práce |
| Druh řízení: | Otevřené dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ ZZVZ “) |
| Věc: | Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 a §99 ZZVZ č. 2 |

I.

Zadavatel v rámci zadávacího řízení na zadání Zakázky obdržel následující žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ve smyslu ust. §98 odst. 3 ZZVZ, na které reaguje takto:

| | |
|-----------------------|---|
| Žádost č. | 18 |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti | <i>Po prozkoumání zadávací dokumentace konstatujeme, že chybí výkresová dokumentace k PS1 DPO 7001_1 Strojní část a 7001_2 MaR Žádáme zadavatele o doplnění této chybějící části</i> |
| Reakce Zadavatele: | Dokumentace byla doplněna v rámci vysvětlení ZD č. 1 ze dne 10.5.2023. |
| Žádost č. | 19 |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>V části D144 MaR je v dodávce polních přístrojů vyspecifikována dodávka a montáže jen pro jednu neurčenou VZT jednotku. Podle výkresové dokumentace VZT má profese MaR kompletně řídit a dodat polní přístroje pro pět VZT jednotek. Výkaz výměr MaR tedy obsahuje chybné množství prvků polní instrumentace a žádáme zadavatele o jeho opravu</i> |
| Reakce Zadavatele: | Bylo doplněno a upraveno v rámci vysvětlení ZD č. 1 ze dne 10.5.2023. |

| | |
|-----------------------|---|
| Žádost č. | 20 |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti | <p><i>Ve výkresové části MaR jsou technologických schématech zobrazeny snímače překročení koncentrace CO v prostoru, položkový soupis prací a dodávek však neobsahuje žádný.</i></p> <p><i>Pokud mají být snímače CO součástí dodávky této veřejné zakázky, potom žádáme zadavatele o opravu výkazu-výměr</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | Již bylo odpovězeno v rámci vysvětlení ZD č. 1 ze dne 10.5.2023. |
| Žádost č. | 21 |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti | <p><i>V položce HZS Výrobní dokumentace je uvedeno 32ks (soupis prací a dodávek MaR). 32ks je zvláštní objem i jednotka. Dle našeho názoru by mělo být vykázáno jako 1kpúl, nebo 4kpl (podle počtu rozvaděčů, výrobní dokumentace MaR se týká především rozvaděčů)</i></p> <p><i>Žádáme zadavatele o vysvětlení a případnou úpravu soupisu provedených prací a dodávek</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | Již bylo odpovězeno v rámci vysvětlení ZD č. 1 ze dne 10.5.2023. |
| Žádost č. | 22 |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>V TZ MaR na straně 8 je uvedeno:</i></p> <p><i>Pomocí web serveru regulátoru v kotelně bude pro uživatele zprostředkována vizualizace pomocí webového prohlížeče na PC.</i></p> <p><i>V rozpočtu je však uvedeno: Vizualizace na stávající grafické centrále.</i></p> <p><i>Jedená se tedy o nesoulad informací o tom, kde „poběží“ aplikace pro vizualizaci. (v případě napojení na vizualizaci která běžení na externím serveru se webservery v regulátorech nepoužívají.</i></p> <p><i>Žádáme zadavatele o upřesnění, která z výše uvedených variant je platná a pokud je platná varianta s napojením do stávající grafické centrály, pak také žádáme doplnění informací o jejím konkrétním typu a SW verzi a také současném správci tak, abychom u něj mohli tuto část poptat</i></p> |

| | | | | | |
|--------------------------|--|-----|--|-----|---------|
| Reakce Zadavatele: | Již bylo odpovězeno v rámci vysvětlení ZD č. 1 ze dne 10.5.2023. | | | | |
| Žádost č. | 23 | | | | |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 | | | | |
| Přesné znění žádosti | <p><i>Dle zadávací dokumentace jsou tři rozvaděče MaR umístěny na střeše budovy a ty mají být v čele dveří vybaveny dotykovým 7" displejem (dle výkresové části se evidentní, že jedná o zař. fy AMIT).</i></p> <p><i>To ale není projektantem zvolná technicky správná varianta, jelikož panely sice mají požadované krytí pro venkovní prostředí, ale nelze zajistit, že v zimních podmínkách nezamrznou (technický není možné zajistit nezamrznutí tekutých krystalů).</i></p> <p><i>Dle výše uvedeného žádáme zadavatele o změnu technického řešení u rozvaděčů MaR umístěných na střeše objektu</i></p> | | | | |
| Reakce Zadavatele: | Již bylo odpovězeno v rámci vysvětlení ZD č. 1 ze dne 10.5.2023. | | | | |
| Žádost č. | 24 | | | | |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>Rozpočet SO 03-14 Nové připojení sdělovacího vedení – žádáme zadavatele o vysvětlení, zda níže uvedená položka bude s nulovou cenou, když je v textu uvedeno, že se jedná o DODÁVKU OVA NET.</i></p> <table><tr><td>001</td><td>Nová přípojka OVA NET - DODÁVGKA OVA NET</td><td>kpl</td><td>1,00000</td></tr></table> | 001 | Nová přípojka OVA NET - DODÁVGKA OVA NET | kpl | 1,00000 |
| 001 | Nová přípojka OVA NET - DODÁVGKA OVA NET | kpl | 1,00000 | | |
| Reakce Zadavatele: | Již bylo odpovězeno v rámci vysvětlení ZD č. 1 ze dne 10.5.2023. | | | | |
| Žádost č. | 25 | | | | |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------|--|--------|------------------|----|-------------|
| Přesné znění žádosti: | <i>Rozpočet SO 01 A-D Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy – novostavba – chápe uchazeč správně, že se jedná pouze o celkové výměry jednotlivých podlah a níže uvedené položky budou s nulovou cenou</i> | | | | |
| | 393 | OBV | Obvody místností | | 0,00000 |
| | 394 | P01 | Skladba P01 | m2 | 6,00000 |
| | 395 | P02 | Skladba P02 | m2 | 97,00000 |
| | 396 | P03 | Skladba P03 | m2 | 59,00000 |
| | 397 | P04 | Skladba P04 | m2 | 20,00000 |
| | 398 | P05 | Skladba P05 | m2 | 82,00000 |
| | 399 | P06 | Skladba P06 | m2 | 53,00000 |
| | 400 | P07 | Skladba P07 | m2 | 53,00000 |
| | 401 | P08 | Skladba P08 | m2 | 220,00000 |
| | 402 | P09 | Skladba P09 | m2 | 271,00000 |
| | 403 | P10 | Skladba P10 | m2 | 13,00000 |
| | 404 | P11 | Skladba P11 | m2 | 82,00000 |
| | 405 | P12 | Skladba P12 | m2 | 30,00000 |
| | 406 | P13 | Skladba P13 | m2 | 114,00000 |
| | 407 | P14 | Skladba P14 | m2 | 173,00000 |
| | 408 | P15 | Skladba P15 | m2 | 4,00000 |
| | 409 | P16 | Skladba P16 | m2 | 117,00000 |
| | 410 | P17 | Skladba P17 | m2 | 117,00000 |
| | 411 | PLOCHY | Plochy místností | m2 | 1 511,00000 |
| Reakce Zadavatele: | Již bylo odpovězeno v rámci vysvětlení ZD č. 1 ze dne 10.5.2023. | | | | |
| Žádost č. | 26 | | | | |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <i>Objekt SO DK-1 Dešťová kanalizace – po prozkoumání zadávací dokumentace konstatujeme, že k této části chybí projektová dokumentace. Žádáme zadavatele o její doplnění.</i> | | | | |
| Reakce Zadavatele: | Dokumentace již byla doplněna v rámci vysvětlení ZD č. 1 ze dne 10.5.2023. | | | | |
| Žádost č. | 27 | | | | |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <i>V rozpočtech se nachází položky s nulovou hodnotou v množství a s poznámkou NEOCEŇOVAT – žádáme o potvrzení zadavatelem, že tyto položky budou i s nulovou hodnotou v jednotkové ceně.</i> | | | | |

| | |
|--------------------------|--|
| Reakce Zadavatele: | Již bylo odpovězeno v rámci vysvětlení ZD č. 1 ze dne 10.5.2023. |
| Žádost č. | 28 |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>PD D.2a Dok-tech a technolog.zař-Gastro – je tato část součástí CN? V případě že ano, kde máme v rozpočtu uvést ceny za tuto část?</i> |
| Reakce Zadavatele: | Již bylo odpovězeno v rámci vysvětlení ZD č. 1 ze dne 10.5.2023. |
| Žádost č. | 29 |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>Rozpočet Interiéry kuchyňské linky – v rozpočtu je uvedeno 5ks kuchyňských linek, ale dle PD je jich 6ks (místnosti č. 107, 108, 112, 148, 225, 301) – žádáme zadavatele u upřesnění množství a bližší specifikace (materiálové provedení apod.)</i> |
| Reakce Zadavatele: | Již bylo odpovězeno v rámci vysvětlení ZD č. 1 ze dne 10.5.2023. |
| Žádost č. | 30 |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>SO 03-17 – Přeložka parovodní přípojky</i></p> <p><i>Ve výkazu výměr je v pol. č. 16-19 – předizolované potrubí s difúzní bariérou DN 65/140 a 125/225 – 2 x 19 m.</i></p> <p><i>V TZ a PD je ale, že potrubí přeložky parovodní přípojky je z ocelového potrubí bezešvého s izolací z minerální vlny ROCKWOOL PIPO ALS – 2 x 22 m, parní potrubí izolace tl. 100 mm, kondenzátní potrubí izolace tl. 60 mm + musí být nátěr potrubí.</i></p> <p><i>Zadavatel žádá o upřesnění z čeho má být přeložka parovodní přípojky?</i></p> <p><i>Z předizolovaného potrubí (sdružený systém) – jako je ve VV – pokud ano, proč s difúzní bariérou?</i></p> <p><i>Nebo z potrubí ocelového bezešvého izolovaného izolací z minerální vlny ROCKWOOL – jako je uvedeno v TZ a PD</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | Přeložka parovodních rozvodů má dvě části, jak je uvedeno v technické zprávě a výkresové části PD. Jednou z částí je přeložka parovodní přípojky – ta je navržena z ocelového potrubí s izolací, vedena je v průlezném kanále. |

| | |
|-----------------------|---|
| | Další částí je přeložka sekundárního parovodního rozvodu uvnitř areálu z důvodu realizace základů nového objektu. Ta je navržena v zemi z předizolovaného potrubí v délce cca 19,0 m. |
| Žádost č. | 31 |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>SO 03-17 – Přeložka parovodní přípojky</i></p> <p><i>Ve VV - 2 x 60 m potrubí D76x3,6 a D 133 x 4 – oddíl 733 + tepelné izolace tohoto potrubí – oddíl 713 + armatury - oddíl 734.</i></p> <p><i>O tomto potrubí, izolaci, armaturách z těchto tří oddílů není v TZ ani výkresech nic napsáno, v TZ je zmínka jen o 22 m potrubí přeložky parovodní přípojky – viz výše dotaz č. 13.</i></p> <p><i>Žádáme o upřesnění čeho se toto potrubí a ostatní materiál z těchto tří oddílů 713, 733 a 734 výkazu výměr týká?</i></p> <p><i>Potrubí má být umístěno do průlezného kanálu – na čem leží v tomto kanále? V PD chybí návrh a výpočet potřebného uložení, na kterém bude potrubí přeložky umístěno, není ani tedy ve VV. Pokud je potrubí izolováno izolací Rockwool jak je napsáno v TZ, nemůže být uloženo a být obsypáno pískem jako je ve VV, ale musí být umístěno na uložení.</i></p> <p><i>Žádáme zadavatele o upřesnění uložení potrubí. A na čem je umístěno potrubí ve výměňkové stanici?</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>Ve stávajícím topném kanále je veden přívod tepla a také teplé vody pro zdravotní středisko v areálu dopravního podniku. Vzhledem k tomu, že se část topného kanálu ruší, bude nutné provést přeložku daného potrubí. Výkaz výměr obsahuje výměry tohoto potrubí.</p> <p>Potrubí v kanále bude uchyceno na standardních závěsech, obsyp pískem se týká předizolovaného potrubí – přeložka sekundárního rozvodu. Ve výkazu výměr je pro vedení potrubí použito rozpočtových položek, které obsahují rovněž uchycení potrubí. Detailní výrobní dokumentace, uzná-li zhotovitel její vyhotovení za nutné, je součástí předmětu plnění v realizační fázi.</p> |
| Žádost č. | 32 |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>SO 03-17 – Přeložka parovodní přípojky</i></p> |

| | |
|--------------------------|---|
| | <p>a. Ve VV je kanál v pol. 15 popsán jako nezakrytý. Kde je započítáno zakrytí kanálu, v PD není řez kanálem, kde by bylo viditelné zakrytí kanálu – kolik je tl.dna a krycí desky?</p> <p>b. Ve VV chybí položka pro RTG zkoušky potrubí.</p> <p>c. Ve VV chybí kolena pro změnu směru potrubí – viz PD a TZ.</p> <p>d. Pol. č. 10 – Poplatek za skládku – výměra 37,98 je v m3, ne v tunách jak je uvedeno ve VV – viz vodorovné přemístění na skládku – pol. č. 5 – 37,98 m3</p> <p>e. Pol. č. 2 – Hloubení rýh v hornině tř. 5 – 19 m. V pol. č. 1 je výkop pro nový kanál v zemině tř. 1-2, ve kterém je umístěna přeložka páry. Čeho se týká 19 m výkopu v zemině tř. 5?</p> <p><i>Žádáme zadavatele o doplnění, upravení položek do VV a upřesnění informací.</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>a) Obsahem položky je topný kanál včetně dna. Zakrytí kanálu bylo doplněno do aktualizovaného výkazu výměr, který je přílohou tohoto vysvětlení.</p> <p>b) Položka byla doplněna do aktualizovaného výkazu výměr, který je přílohou tohoto vysvětlení.</p> <p>c) Položky byly doplněny do aktualizovaného výkazu výměr, který je přílohou tohoto vysvětlení.</p> <p>d) Výměra byla opravena.</p> <p>e) Položky byly upraveny a sjednoceny.</p> <p>Výkaz výměr obsahuje výkopy jednak pro přeložku topného kanálu a dále pro uložení předizolovaného potrubí.</p> |
| Žádost č. | 33 |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>V profesi VZT nejsou ve výkazu výměr uvedeny pozice. Pro možnost identifikovat položky z výkazu na výkresech a tím i jejich korektní nacenění žádáme zadavatele o doplnění čísel pozic do výkazu výměr.</i> |
| Reakce Zadavatele: | Pozice jsou doplněny v aktualizovaném výkazu výměr, který je přílohou tohoto vysvětlení. |
| Žádost č. | 34 |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>V profesi VZT jsou u zařízení č. 12 uvedeny dvě zařízení VRF. Bohužel nelze rozklíčovat, které vnitřní jednotky náleží ke kterým venkovním jednotkám. Žádáme zadavatele, aby poskytl schéma obou zařízení VRF.</i> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------|-------------------|--------|----------|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|----------|--|--|
| Reakce Zadavatele: | Součástí projektu je i výkresová dokumentace. Schéma tam sice nakresleno není, ale z půdorysů je jasné patrné, které vnitřní klimatizační jednotky jsou potrubně vzájemně propojeny a ke které kondenzační jednotce jsou připojeny. Potrubí chladiva včetně jejich dimenzí jsou v půdorysech zakreslena. Tyto dva klimatizační systémy jsou v půdorysech od sebe velmi zřetelně odděleny. Menší VRF systém má složení KJ-10 + VJ-13 + VJ-14 + VJ-15 + VJ-20 a všechny ostatní výparníkové jednotky patří ke druhému VRF systému s kondenzační jednotkou KJ-9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Žádost č. | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>V TZ je uvedeno, že součástí stavby je 5 dočasných objektů (jedná se o 5 mobilních kontejnerů). Ve VV 4001 - Vedlejší náklady, zařízení staveniště se nachází položka č. 3. Domnívá se uchazeč správně, že položka níže obsahuje pouze provoz a mobilní kontejnery + jejich zařízení mají mít samostatnou položku? Pokud tomu tak není, má uchazeč ocenit mobilní kontejnery + jejich zařízení do pol. 3?</i></p> <p><i>Dále prosíme o úpravu množství v níže uložené položce na 5 kusů uvedených v TZ a PD či případné sdělení, které množství je správné a které má uchazeč ocenit.</i></p> <p><i>Dále prosíme o přesnější specifikaci vnitřního vybavení mobilní ho kontejneru.</i></p> <table><tr><td>3 005122010R</td><td>Provoz objednatel</td><td>Soubor</td><td>11,00000</td><td></td><td>0,00</td></tr><tr><td></td><td colspan="5">Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</td></tr><tr><td></td><td colspan="5">Buňky pro ostrahu a dispečink, jídelna :</td></tr><tr><td></td><td>11</td><td></td><td>11,00000</td><td></td><td></td></tr></table> | 3 005122010R | Provoz objednatel | Soubor | 11,00000 | | 0,00 | | Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. | | | | | | Buňky pro ostrahu a dispečink, jídelna : | | | | | | 11 | | 11,00000 | | |
| 3 005122010R | Provoz objednatel | Soubor | 11,00000 | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Buňky pro ostrahu a dispečink, jídelna : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11 | | 11,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakce Zadavatele: | Jedná se o 5 mobilních kontejnerů, které budou spojeny do jedné sestavy a budou sloužit po dobu rekonstrukce pro výdej jídel až 100 denně. Buňky budou napojeny na elektrickou energii a vodu, které jsou k dispozici. Buňky budou opatřeny nádobou na odpadní vody (umývání nádobí + umyvadlo), tato bude pravidelně vybírána a vyvážená. Vnitřní vybavení bude pouze umyvadla a ohříváče vody. Další zařízení jako jsou nádoby na ohřev jídel, myčka, stoly a židle zajistí Zadavatel. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Žádost č. | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>Zhotovitel žádá zadavatele o doplnění SOD o inflační doložku, reagující na vývoj aktuální situace na českých i evropských trzích v tomto navrhovaném znění:</i></p> <p><i>„Smluvní strany se dohodly, že dílčí úhrady Ceny díla za práce realizované a fakturované Zhotovitelem na základě této Smlouvy budou podléhat čtvrtletním úpravám o procentní výši odpovídající procentnímu nárůstu či poklesu tržních cen stavebních prací pro Českou republiku za předchozí čtvrtletí podle indexu cen stavebních prací podle klasifikace CZ-CC, indexu cen stavebních děl a indexu nákladů stavební výroby vyhlášeného Českým statistickým úřadem (ČSÚ) v publikaci 011041-</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>21 (poslední dvojčíslí za pomlčkou v označení publikace bude odpovídat poslednímu dvojčíslí příslušného roku, tj. například 011041-23 pro rok 2023).</p> <p>Indexy budou vždy vztaženy k základní cenové úrovni nabídky Zhotovitele podané na plnění Veřejné zakázky. Základní datum pro stanovení nárůstu či poklesu cen stavebních prací je stanoveno ke dni podání nabídky Zhotovitele na plnění Veřejné zakázky. Vzorec pro výpočet indexu nárůstu nebo poklesu cen stavebních prací bude mít následující obecnou podobu:</p> $P_n = A_n \times B_n$ <p>Kde:</p> <p>„P_n“ je násobitel změny, který bude použit na cenu díla za práci provedenou za období „n“ (příslušné čtvrtletí).</p> <p>„A_n“ jsou indexy ceny předešlého období (vztaženo k základnímu datu - ke dni podání nabídky Zhotovitele na plnění Veřejné zakázky)</p> <p>„B_n“ je index ceny příslušného čtvrtletí dle publikace ČSÚ 011041-21 (poslední dvojčíslí za pomlčkou v označení publikace bude odpovídat poslednímu dvojčíslí příslušného roku, tj. například 011041-23 pro rok 2023).</p> <p>Částka odpovídající nárůstu či poklesu Ceny díla za příslušné čtvrtletní období dle předchozího odstavce bude Zhotovitelem vyčíslena a vyúčtována Objednateli vždy v samostatné faktuře, kterou je Zhotovitel oprávněn vystavit po skončení příslušného čtvrtletního období, ke kterému se příslušná úprava Ceny díla vztahuje.</p> <p>Změnu cen položek stavebních prací, dodávek a služeb dle tohoto odstavce není nutné upravovat dodatkem, přičemž ji lze realizovat nejvýše čtyřikrát ročně vždy po uplynutí předchozího kalendářního čtvrtletí od posledního sledovaného období pro účely výpočtu míry inflace ve smyslu tohoto odstavce. Zhotovitel musí písemně oznámit Objednateli navýšení Ceny díla dle tohoto odstavce, přičemž součástí oznámení bude také výpočet nové Celkové ceny. Změnu ceny dle tohoto odstavce je možné uplatňovat vždy od měsíce následujícího po jejím oznámení Objednateli dle tohoto odstavce.“</p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>Koncept zakázky je s ohledem na její povahu postaven na tom, že cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady na řádné a úplné provedení Díla, platná po celou dobu provádění Díla, překročitelná pouze při splnění podmínek uvedených v bodu 6.4 této smlouvy a Zadavatel požaduje, aby dodavatelé své nabídky koncipovali s ohledem na toto ujednání. Extrémní výkyvy trhu mohou dodavatelé při splnění zákonem předvídaných podmínek řešit způsobem uvedeným v odst. 6.7. Smlouvy o dílo.</p> |
| Žádost č. | 37 |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 |

| | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|---|----|-------------|
| Přesné znění žádosti: | <i>Rozpočet D145 Elektroinstalace-slaboproud - u níže uvedené položky žádáme zadavatele o upřesnění parametrů sestavy:</i> | | | | |
| | 81 | 29 0701312369 | Sestava ozvučení sálu, repro stropní 9ks, mikrofon pult, mikrofon bezdrát, ovládací pult zesilovač +, montáž oživení , kabeláž. | ks | 1,0000 0 |
| Reakce Zadavatele: | Zadavatel bližší specifikace v tomto ohledu nestanoví, předpokládá nicméně, že bude předmětem výrobní dokumentace. | | | | |
| Žádost č. | 38 | | | | |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <i>Silnoproud – rozpor mezi rozpočtem a PD – žádáme o upřesnění co je správně (dle rozpočtu nabíječka elektromobilu 1ks, ale dle PD 10 ks)</i> <i>Rozpočet</i> 173 090493 Nabíječka elektromobilu 1X22kW ks 1,00000 <i>V TZ a výkresech je:</i> <i>Na objektu bude vybudováno 10ks nabíječek pro automobil. Výkon 10x22kW s regulací výkonu. Rozmístění viz elektroinstalace 1.NP</i> | | | | |
| Reakce Zadavatele: | Jedná se o 1 ks nabíjecího místa. V PD je uvedena pouze příprava pro až 10 ks nabíjecích míst. Předmětem nabídky tedy je pouze jedno nabíjecí místo. | | | | |
| Žádost č. | 39 | | | | |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <i>Silnoproud - označení svítidel uvedených ve výkazu výměr se neshodují s označením ve světelném výpočtu žádáme o upřesnění.</i> | | | | |
| Reakce Zadavatele: | Platí označení, které je uvedeno ve výkazu výměr. Světelný výpočet sloužil pro účely stavebního řízení. | | | | |
| Žádost č. | 40 | | | | |
| Datum doručení: | 10. 5. 2023 | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <i>Silnoproud - žádáme o knihu svítidel, světelný výpočet je jen pro část svítidel.</i> | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|----|-----------|--|------|-------|------------|--|--|----|--------------|---|----|-----------|--|------|-------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|----------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|----------|--|--|--|--|----|--------------|---|----|----------|--|------|-------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|----------|--|--|--|--|
| Reakce Zadavatele: | Zadavatel nedisponuje knihou svítidel, respektive nemůže uvést konkrétní výrobce svítidel. Přílohou tohoto vysvětlení nicméně doplňujeme legendu s parametry, které musí dodávaná svítidla splňovat. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Žádost č. | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesné znění žádosti | <p><i>Položka 34 a 35 výkazu výměr SO 01A-D 1001 neobsahuje dodání tvárnic ztraceného bednění, žádáme tvárnice doplnit.</i></p> <table><tr><td>34</td><td>311112020RT3</td><td>Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu uložení tvárnic bez jejich dodávky tloušťka stěny 200 mm, zalití tvárnic betonem C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 16 mm; S 3</td><td>m2</td><td>136,28200</td><td></td><td>0,00</td><td>801-1</td><td>RTS 22/ II</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>(ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Výkaz tvárnic ztracené bednění:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>ATKA :</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>SO 01 A :</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>57,485</td><td></td><td>57,48500</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>SO 01 B :</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>35,397</td><td></td><td>35,39700</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>SO 01 C :</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>43,400</td><td></td><td>43,40000</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>35</td><td>311112030RT3</td><td>Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu uložení tvárnic bez jejich dodávky tloušťka stěny 300 mm, zalití tvárnic betonem C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 16 mm; S 3</td><td>m2</td><td>40,19000</td><td></td><td>0,00</td><td>801-1</td><td>RTS 22/ II</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>(ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>Výkaz tvárnic ztracené bednění:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>SO 01 A :</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>40,19</td><td></td><td>40,19000</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | | | | | | | | | | 34 | 311112020RT3 | Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu uložení tvárnic bez jejich dodávky tloušťka stěny 200 mm, zalití tvárnic betonem C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 16 mm; S 3 | m2 | 136,28200 | | 0,00 | 801-1 | RTS 22/ II | | | (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, | | | | | | | | | Výkaz tvárnic ztracené bednění: | | | | | | | | | ATKA : | | | | | | | | | SO 01 A : | | | | | | | | | 57,485 | | 57,48500 | | | | | | | SO 01 B : | | | | | | | | | 35,397 | | 35,39700 | | | | | | | SO 01 C : | | | | | | | | | 43,400 | | 43,40000 | | | | | 35 | 311112030RT3 | Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu uložení tvárnic bez jejich dodávky tloušťka stěny 300 mm, zalití tvárnic betonem C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 16 mm; S 3 | m2 | 40,19000 | | 0,00 | 801-1 | RTS 22/ II | | | (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, | | | | | | | | | Výkaz tvárnic ztracené bednění: | | | | | | | | | SO 01 A : | | | | | | | | | 40,19 | | 40,19000 | | | | |
| 34 | 311112020RT3 | Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu uložení tvárnic bez jejich dodávky tloušťka stěny 200 mm, zalití tvárnic betonem C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 16 mm; S 3 | m2 | 136,28200 | | 0,00 | 801-1 | RTS 22/ II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Výkaz tvárnic ztracené bednění: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ATKA : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SO 01 A : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 57,485 | | 57,48500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SO 01 B : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 35,397 | | 35,39700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SO 01 C : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 43,400 | | 43,40000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 311112030RT3 | Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu uložení tvárnic bez jejich dodávky tloušťka stěny 300 mm, zalití tvárnic betonem C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 16 mm; S 3 | m2 | 40,19000 | | 0,00 | 801-1 | RTS 22/ II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Výkaz tvárnic ztracené bednění: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SO 01 A : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 40,19 | | 40,19000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakce Zadavatele: | Doplněno do aktualizovaného výkazu výměr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Žádost č. | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>V technické zprávě stavebního objektu SO 03-14 Nové připojení sdělovacího vedení je odkazováno na výkres C.3 Koordinační situační výkres, tento výkres ale není součástí zadávací dokumentace, žádáme o jeho doplnění.</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakce Zadavatele: | Jedná se o chybu. Platí koordinační situační výkres C.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Žádost č. | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesné znění žádosti | <p><i>Na listu „SO 01 A-D 1001 pol „výkazu výměr v díle Svislé a kompletní konstrukce chybí položka odstranění bednění k pol.40 „Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení“. Žádáme o doplnění položky.</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakce Zadavatele: | Doplněno do aktualizovaného výkazu výměr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------|---|
| Žádost č. | 44 |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti | <i>V odpovědi na žádost č.8 v DI1 odpovídáte, že celkový počet kuchyňských linek je 6. V zaslaném opraveném výkazu výměr však je stále uvedeno kusů 5.</i> |
| Reakce Zadavatele: | Opraveno a doplněno v aktualizovaném výkazu výměr. |
| Žádost č. | 45 |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>V odpovědi na žádost č.12 v DI1 odpovídáte, že v pol.141 jsou rozměry prostupu fasádou doplněny do v.v.. V zaslaném opraveném výkazu výměr však doplněny nejsou.</i> |
| Reakce Zadavatele: | V aktualizovaném výkazu výměr je doplněn popis. Zadavatel nicméně pro vyloučení pochybností uvádí, že se jedná o prostupy pro např. kamery, světla apod., tedy pro výrobky vybírané a dodávané zhotovitelem, jejichž velikost Zadavatel v tuto chvíli není schopen přesně určit. |
| Žádost č. | 46 |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti | <i>Žádáme zadavatele o upřesnění požadavku na předložení technického popisu výrobků – konkrétně „Materiál zateplení obvodových plášťů (popis materiálové skladby od podkladu přes použitou tepelnou izolaci až po finální vrstvu)“.</i> <i>Chápeme správně, že zadavatel požaduje předložení technických popisů včetně technických listů pro všechny materiály pro tyto konkrétní skladby?</i> |

| | |
|--------------------------|--|
| | <p>FS03 Kontaktním zateplovací systém (tmavě šedá barva) FS3 Fasádní systém (tmavě šedá omítka) - Tenkovrstvá silikonová omítka- pastovitá omítka tmavě šedé barvy- zrnitost 1,5 mm - Tepelná izolace z hydrofobizované desky z minerálních vláken tl. 180 mm kotvena k podkladu systémovými hmoždinkami (součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$)</p> <p>FS04a Kontaktní zateplovací systém ve styku se zeminou FS4 Fasádní systém NT1 Netkaná textilie NF1 Nopová fólie T11 Tepelná izolace z XPS (extrudovaného polystyrenu tl. 180 mm) (součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$) HY1 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vlákny 4 mm HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 4 mm</p> <p>FS04b Kontaktní zateplovací systém 300 mm nad terénem FS4 Fasádní systém - Tenkovrstvá silikonová omítka- pastovitá omítka tmavě šedé barvy- zrnitost 1,5 mm T11 Tepelná izolace z XPS (extrudovaného polystyrenu tl. 180 mm) (součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$) HY1 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vlákny 4 mm HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 4 mm</p> <p>FS05a Kontaktní zateplovací systém ve styku se zeminou FS5 Fasádní systém NT1 Netkaná textilie NF1 Nopová fólie T11 Tepelná izolace z XPS (extrudovaného polystyrenu tl. 140 mm) (součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$) HY1 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vlákny 4 mm HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 4 mm</p> <p>FS05b Kontaktní zateplovací systém 300 mm nad terénem FS5 Fasádní systém - Tenkovrstvá silikonová omítka- pastovitá omítka tmavě šedé barvy- zrnitost 1,5 mm T11 Tepelná izolace z XPS (extrudovaného polystyrenu tl. 140 mm) (součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$) HY1 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al kaširovanou skleněnými vlákny 4 mm HY2 Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 4 mm</p> |
| Reakce Zadavatele: | Zadavatel potvrzuje, že požaduje předložení technických popisů a technických listů u těchto skladeb. |
| Žádost č. | 47 |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>Zjistili jsme rozpory v požadavcích na izolant u zateplovacího systému – konkrétně u požadavků na:</i></p> <p><i>a) tepelnou vodivost, které se ve Skladbách a Knize specifikací neshodují s tepelnou vodivostí uvedenou ve výkazu výměr.</i></p> |

| | |
|--------------------------|---|
| | <p><i>Konkrétně se jedná o prvky s označením:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - FS 04b, FS05b – skladby $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$, VV $\lambda = 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$ - FS 03 – skladby $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$, VV $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$ (v poznámce) <p>b) zrnitost, které se ve Skladbách a Knize specifikací neshodují se zrnitostí uvedenou ve výkazu výměr.</p> <p><i>Konkrétně se jedná o prvky s označením:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - FS 03 – skladby zrnitost 1,5 mm, VV zrnitost 2 mm |
| Reakce Zadavatele: | <p>a) V aktualizovaném výkazu výměr opraveno na hodnotu $0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ v obou případech</p> <p>b) V aktualizovaném výkazu výměr opraveno na hodnotu 1,5 mm</p> |
| Žádost č. | 48 |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>Zjistili jsme rozpory v požadavcích na KZS – konkrétně u prvků:</i></p> <p>FS04a – dle výkazu výměr v pol. č. 113 tl. 160 mm, dle Skladeb tl. 180 mm</p> <p>FS 08a – dle výkazu výměr v pol. č. 116 tl. 60 mm, dle Skladeb tl. 50 mm</p> <p>FS 08a – dle výkazu výměr v pol. č. 116 $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$, v poznámce k položce $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$, ve skladbách $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>FS 09 – dle výkazu výměr v pol. č. 117 $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$, v poznámce k položce $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$, ve skladbách $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>FS 09 – dle výkazu výměr v pol. č. 117 zrnitost 2 mm, dle Skladeb 1,5 mm</p> <p>FS 07a – dle výkazu výměr v pol. č. 118 $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$, v poznámce k položce $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$, ve skladbách $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>FS 02 – dle výkazu výměr v pol. č. 147 $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$, ve skladbách $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><i>Žádáme zadavatele o úpravu ZD, tak aby nemohlo dojít k rozporu při předložení technických popisů.</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>V aktualizovaném výkazu výměr opraveno:</p> <p>FS04a tl. 180 mm</p> <p>FS08a tl. 50 mm</p> <p>FS08a $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>FS09 $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>FS09 zrnitost 1,5 mm</p> <p>FS07a $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------|---------------------------|-----|---------|--|------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|
| | FS02 λ = 0,035 W/m*k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Žádost č. | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <p>Žádáme zadavatele o upřesnění požadavku na předložení technického popisu výrobků – konkrétně „Koberec“. Chápeme správně, že zadavatel požaduje předložení technických popisů včetně technických listů pro koberec s označením ZK, uvedeným ve Skladebách?</p> <p>ZK Zátěžový koberec 4 mm</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakce Zadavatele: | Ano, Zadavatel požaduje technický popis a technické listy koberců. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Žádost č. | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <p>Zjistili jsme nesrovnalost v požadavcích na koberec. Zatímco ve Skladebách je tl. 4 mm, v Knize specifikací je tl. 6 mm.</p> <p>Žádáme zadavatele o úpravu ZD, tak aby nemohlo dojít k rozporu při předložení technických popisů.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakce Zadavatele: | Zadavatel upřesňuje, že tloušťka zátěžového koberce je dle skladeb 4 mm. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Žádost č. | 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <p>Chápeme správně, že zadavatel požaduje předložení technických popisů včetně technických listů pro tyto konkrétní položky VV?</p> <table><tr><td>1 D.1.4.3-02</td><td>Vzduchotechnická jednotka</td><td>kpl</td><td>1,00000</td><td></td><td>0,00</td></tr><tr><td></td><td>kompatní vzduchotechnická jednotka do vnitřního prostoru (provedení 50/0 - stojaté), dodávka jednotky v dílech (sestavení na místě), ErP 2018, bez regulačních prvků (jsou součástí dodávky projektu MaR)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>- přírodní ventilátor V = 1660 m3/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>- odvodní ventilátor V = 1660 m3/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>- rámečkový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>- rámečkový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>- deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 94,7 %)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>tp = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto):</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>to = +22 °C/+30 °C, Rh = 50/60 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>- elektrický ohřívač (400 V, 4200 W)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>- uzavírací klapka průměr 400x300 mm (2 ks)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>- pružná připojovací manžeta 400x300 mm (4 ks)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>- souprava pro odvod kondenzátu (sifon), průměr 32/40 mm, plast (2 ks)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>- podstavné nohy (4 + 2 ks)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> | 1 D.1.4.3-02 | Vzduchotechnická jednotka | kpl | 1,00000 | | 0,00 | | kompatní vzduchotechnická jednotka do vnitřního prostoru (provedení 50/0 - stojaté), dodávka jednotky v dílech (sestavení na místě), ErP 2018, bez regulačních prvků (jsou součástí dodávky projektu MaR) | | | | | | - přírodní ventilátor V = 1660 m3/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor | | | | | | - odvodní ventilátor V = 1660 m3/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor | | | | | | - rámečkový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu | | | | | | - rámečkový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu | | | | | | - deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 94,7 %) | | | | | | parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto): | | | | | | tp = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 % | | | | | | parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto): | | | | | | to = +22 °C/+30 °C, Rh = 50/60 % | | | | | | - elektrický ohřívač (400 V, 4200 W) | | | | | | - uzavírací klapka průměr 400x300 mm (2 ks) | | | | | | - pružná připojovací manžeta 400x300 mm (4 ks) | | | | | | - souprava pro odvod kondenzátu (sifon), průměr 32/40 mm, plast (2 ks) | | | | | | - podstavné nohy (4 + 2 ks) | | | | |
| 1 D.1.4.3-02 | Vzduchotechnická jednotka | kpl | 1,00000 | | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | kompatní vzduchotechnická jednotka do vnitřního prostoru (provedení 50/0 - stojaté), dodávka jednotky v dílech (sestavení na místě), ErP 2018, bez regulačních prvků (jsou součástí dodávky projektu MaR) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - přírodní ventilátor V = 1660 m3/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - odvodní ventilátor V = 1660 m3/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - rámečkový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - rámečkový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 94,7 %) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | tp = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | to = +22 °C/+30 °C, Rh = 50/60 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - elektrický ohřívač (400 V, 4200 W) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - uzavírací klapka průměr 400x300 mm (2 ks) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - pružná připojovací manžeta 400x300 mm (4 ks) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - souprava pro odvod kondenzátu (sifon), průměr 32/40 mm, plast (2 ks) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - podstavné nohy (4 + 2 ks) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------|--|-----|---------|------|
| 39 | D.1.4.3-02 | Vzduchotechnická jednotka | kpl | 1,00000 | 0,00 |
| | | <p>kompaktní vzduchotechnická jednotka do vnitřního prostoru (provedení 50/0 - stojaté), dodávka jednotky v dílech (sestavení na místě), ErP 2018, bez regulačních prvků (jsou součástí dodávky projektu MaR)</p> <p>- přívodní ventilátor V = 2100 m³/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor</p> <p>- odvodní ventilátor V = 2100 m³/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 W, 4,0 A), EC motor</p> <p>- rámečkový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu</p> <p>- rámečkový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu</p> <p>- deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 94,5 %)</p> <p>parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto):</p> <p>tp = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 %</p> <p>parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto):</p> <p>to = +20 °C/+26 °C, Rh = 30/40 %</p> <p>- přímý chladič (Q = 13,12 kW, chladiivo R32, 1 okruh, výparná teplota 7 °C), požadované parametry výstupního vzduchu: t = +18,0 °C</p> <p>- elektrický ohřivač (400 V, 4200 W)</p> <p>- uzavírací klapka průměr 400x300 mm (2 ks)</p> <p>- pružná přípojovací manžeta 400x300 mm (4 ks)</p> <p>- souprava pro odvod kondenzátu (sifon), průměr 32/40 mm, plast (2 ks)</p> <p>- podstavné nohy (4 + 2 ks)</p> | | | |
| 96 | D.1.4.3-06 | Vzduchotechnická jednotka | kpl | 1,00000 | 0,00 |
| | | <p>kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostoru (provedení 3/10 - nástřešní ležaté), dodávka jednotky v celku, ErP 2018, bez regulačních prvků (jsou součástí dodávky projektu MaR)</p> <p>- přívodní ventilátor V = 4200 m³/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 kW, 3,8 A), EC motor</p> <p>- odvodní ventilátor V = 4200 m³/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 W, 3,8 A), EC motor</p> <p>- rámečkový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu</p> <p>- rámečkový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu</p> <p>- deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 92,4 %)</p> <p>parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto):</p> <p>tp = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 %</p> <p>parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto):</p> <p>to = +20 °C/+26 °C, Rh = 30/40 %</p> <p>- přímý chladič (Q = 25,66 kW, chladiivo R410A, 1 okruh, výparná teplota 8 °C), požadované parametry výstupního vzduchu: t = +17,0 °C</p> <p>- elektrický ohřivač (400 V, 7200 W)</p> <p>- uzavírací klapka průměr 500x500 mm (2 ks)</p> <p>- pružná přípojovací manžeta 500x500 mm (2 ks)</p> <p>- sací žaluzie se zákrytem</p> <p>- výfuková žaluzie se zákrytem</p> <p>- souprava pro odvod kondenzátu (sifon), průměr 32/40 mm, nerez (2 ks - z toho 1 ks vyhřívaný)</p> <p>- podstavné nohy (4 + 2 ks)</p> | | | |
| 155 | D.1.4.3-06 | Vzduchotechnická jednotka | kpl | 1,00000 | 0,00 |
| | | <p>kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostoru (provedení 4/8 - nástřešní ležaté), dodávka jednotky v celku, ErP 2018, bez regulačních prvků (jsou součástí dodávky projektu MaR)</p> <p>- přívodní ventilátor V = 1500 m³/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor</p> <p>- odvodní ventilátor V = 1500 m³/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 W, 4,0 A), EC motor</p> <p>- rámečkový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu</p> <p>- rámečkový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu</p> <p>- deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 95,6 %)</p> <p>parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto):</p> <p>tp = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 %</p> <p>parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto):</p> <p>to = +20 °C/+26 °C, Rh = 30/40 %</p> <p>- přímý chladič (Q = 8,75 kW, chladiivo R32, 1 okruh, výparná teplota 11 °C), požadované parametry výstupního vzduchu: t = +17,0 °C</p> <p>- elektrický ohřivač (400 V, 4200 W)</p> <p>- uzavírací klapka průměr 400x400 mm (2 ks)</p> <p>- pružná přípojovací manžeta 400x400 mm (2 ks)</p> <p>- sací žaluzie se zákrytem</p> <p>- výfuková žaluzie se zákrytem</p> <p>- souprava pro odvod kondenzátu (sifon), průměr 32/40 mm, nerez (2 ks - z toho 1 ks vyhřívaný)</p> <p>- podstavné nohy (4 + 2 ks)</p> | | | |
| 199 | D.1.4.3-06 | Vzduchotechnická jednotka | kpl | 1,00000 | 0,00 |
| | | <p>kompaktní vzduchotechnická jednotka do venkovního prostoru (provedení 3/8 - nástřešní ležaté), dodávka jednotky v celku, ErP 2018, bez regulačních prvků (jsou součástí dodávky projektu MaR)</p> <p>- přívodní ventilátor V = 2000 m³/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 kW, 4,0 A), EC motor</p> <p>- odvodní ventilátor V = 2000 m³/h, Dp ext. = 500 Pa (400 V, 2,5 W, 4,0 A), EC motor</p> <p>- rámečkový filtr F7 (ePM1 55%) na přívodu</p> <p>- rámečkový filtr M5 (ePM10 50%) na odvodu</p> <p>- deskový protiproudý rekuperátor s obtokem (zimní účinnost 94,1 %)</p> <p>parametry vstupního venkovního vzduchu (zima/léto):</p> <p>tp = -15 °C/+32 °C, Rh = 90/35 %</p> <p>parametry vzduchu odváděného z větr. prostoru (zima/léto):</p> <p>to = +20 °C/+26 °C, Rh = 30/40 %</p> <p>- přímý chladič (Q = 12,42 kW, chladiivo R32, 1 okruh, výparná teplota 9 °C), požadované parametry výstupního vzduchu: t = +17,0 °C</p> <p>- elektrický ohřivač (400 V, 4200 W)</p> <p>- uzavírací klapka průměr 400x400 mm (2 ks)</p> <p>- pružná přípojovací manžeta 400x400 mm (2 ks)</p> <p>- sací žaluzie se zákrytem</p> <p>- výfuková žaluzie se zákrytem</p> <p>- souprava pro odvod kondenzátu (sifon), průměr 32/40 mm, nerez (2 ks - z toho 1 ks vyhřívaný)</p> <p>- podstavné nohy (4 + 2 ks)</p> | | | |

| Reakce Zadavatele: | Ano, Zadavatel požaduje u těchto jednotek předložení technických popisů a technických listů. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------|-------|---------------|--|------|----------|-----|--------|--|----|-----------|-----------------|--------|--|------|----------|-----|--------|---|-------|----------------|------|--------|--|-------|----------|-------|--------|--|---------------------|----------|------|--------|--|-----|----------|-----|--------|--------------------------------------|-----|----------|-----|--------|---|-------|---------|-------|-------------------|---|------|----------|-------|--------|---|----|---------|-----|--------|--|----|---------|
| Žádost č. | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>Zjistili jsme nesrovnalosti v popisu položek vzduchotechnických jednotek a údajů uvedenými v technické zprávě VZT. Jedná se o parametry potřeby chladu. Žádáme zadavatele o úpravu ZD, tak aby nemohlo dojít k rozporu při předložení technických popisů.</i></p> <p>4.9 Přehled vzduchotechnických zařízení</p> <table><tr><th></th><th>Ozn. zař.</th><th>Účel zařízení</th><th>Přívod vzduchu (m³/h)</th><th>Odvod vzduchu (m³/h)</th><th>Potřeba tepla (kW)*</th><th>Potřeba chladu (kW)*</th><th>Potřeba el. energie (kW)**</th><th>Potřeba el. energie (kW)***</th></tr><tr><td>1.</td><td>VZT-1</td><td>Větrání šaten</td><td>1660</td><td>1660</td><td>2,32</td><td>-</td><td>4,2</td><td>5,000</td></tr><tr><td>2.</td><td>VZT-2</td><td>Větrání jídelny</td><td>2100</td><td>2100</td><td>1,99</td><td>13,18</td><td>4,2</td><td>5,000</td></tr><tr><td>3.</td><td>VZT-3</td><td>Větrání učeben</td><td>4200</td><td>4200</td><td>5,44</td><td>28,26</td><td>7,2</td><td>5,000</td></tr><tr><td>4.</td><td>VZT-4</td><td>Větrání posluchárny</td><td>1500</td><td>1500</td><td>1,37</td><td>9,39</td><td>4,2</td><td>5,000</td></tr><tr><td>5.</td><td>VZT-5</td><td>Větrání dispečinku</td><td>200</td><td>200</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0,160</td></tr><tr><td>6.</td><td>VZT-6</td><td>Větrání trenažérů</td><td>2000</td><td>2000</td><td>2,15</td><td>13,39</td><td>4,2</td><td>5,000</td></tr></table> | | Ozn. zař. | Účel zařízení | Přívod vzduchu (m³/h) | Odvod vzduchu (m³/h) | Potřeba tepla (kW)* | Potřeba chladu (kW)* | Potřeba el. energie (kW)** | Potřeba el. energie (kW)*** | 1. | VZT-1 | Větrání šaten | 1660 | 1660 | 2,32 | - | 4,2 | 5,000 | 2. | VZT-2 | Větrání jídelny | 2100 | 2100 | 1,99 | 13,18 | 4,2 | 5,000 | 3. | VZT-3 | Větrání učeben | 4200 | 4200 | 5,44 | 28,26 | 7,2 | 5,000 | 4. | VZT-4 | Větrání posluchárny | 1500 | 1500 | 1,37 | 9,39 | 4,2 | 5,000 | 5. | VZT-5 | Větrání dispečinku | 200 | 200 | - | - | - | 0,160 | 6. | VZT-6 | Větrání trenažérů | 2000 | 2000 | 2,15 | 13,39 | 4,2 | 5,000 | | | | | | | |
| | Ozn. zař. | Účel zařízení | Přívod vzduchu (m³/h) | Odvod vzduchu (m³/h) | Potřeba tepla (kW)* | Potřeba chladu (kW)* | Potřeba el. energie (kW)** | Potřeba el. energie (kW)*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | VZT-1 | Větrání šaten | 1660 | 1660 | 2,32 | - | 4,2 | 5,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | VZT-2 | Větrání jídelny | 2100 | 2100 | 1,99 | 13,18 | 4,2 | 5,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | VZT-3 | Větrání učeben | 4200 | 4200 | 5,44 | 28,26 | 7,2 | 5,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | VZT-4 | Větrání posluchárny | 1500 | 1500 | 1,37 | 9,39 | 4,2 | 5,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | VZT-5 | Větrání dispečinku | 200 | 200 | - | - | - | 0,160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | VZT-6 | Větrání trenažérů | 2000 | 2000 | 2,15 | 13,39 | 4,2 | 5,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakce Zadavatele: | Jedná se o chybu, kdy v TZ zůstaly starší hodnoty. Platí hodnoty uvedené ve výkazu výměr. Přílohou tohoto vysvětlení Zadavatel také doplňuje upravenou technickou zprávu VZT, kde jsou hodnoty dány do souladu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Žádost č. | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>Chápeme správně, že zadavatel požaduje předložení technických popisů včetně technických listů pro tyto konkrétní položky VV?</i></p> <table><tr><td>130</td><td>300025</td><td>A - SVÍTIDLO LED LED-GPL44-75 panel 60x120 4000K panel, obdélník 1200x600 1 x 75,00 - do podhledu</td><td>KS</td><td>63,00000</td></tr><tr><td>131</td><td>300025</td><td>B - SVÍTIDLO LED svítidlo LED-WSL-18W/2700/CHR Kruh 22,5cm, 18W, 4000K, IP43,</td><td>KS</td><td>137,00000</td></tr><tr><td>132</td><td>300025</td><td>C - SVÍTIDLO-26,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49%</td><td>KS</td><td>33,00000</td></tr><tr><td>133</td><td>300025</td><td>H - SVÍTIDLO LED 840/600-PLEXI Kancelářské LED svítidlo přisazené, 63W, M600 1 x 64,00</td><td>KS</td><td>124,00000</td></tr><tr><td>134</td><td>300025</td><td>P - SVÍTIDLO-26,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49%</td><td>KS</td><td>32,00000</td></tr><tr><td>135</td><td>300025</td><td>K - SVÍTIDLO LED , IP65, (2x58W) BS102 LED 2x58, 4000K,</td><td>KS</td><td>51,00000</td></tr><tr><td>136</td><td>300025</td><td>H - SVÍTIDLO LED , Vestavěné nad schody, 4000K, IP65, 3W</td><td>KS</td><td>26,00000</td></tr><tr><td>140</td><td>300029</td><td>N1 - SVÍTIDLO LED NO - 31038 S230 SYM3,5</td><td>Ks</td><td>21,00000</td></tr><tr><td>141</td><td>300029</td><td>N2 - SVÍTIDLO LED NO - 31039 S230 ASYM</td><td>Ks</td><td>15,00000</td></tr><tr><td>142</td><td>300029</td><td>N3 - SVÍTIDLO LED NO - 31124 65 S230</td><td>Ks</td><td>10,00000</td></tr><tr><td>143</td><td>300029</td><td>N4 - SVÍTIDLO LED NO - 31057 LED, protipanická optika</td><td>Ks</td><td>4,00000</td></tr><tr><td>144</td><td>300029</td><td>NA - SVÍTIDLO LED NO - 31098 LED + jednostranný piktogram</td><td>Ks</td><td>53,00000</td></tr><tr><td>145</td><td>300029</td><td>NB - SVÍTIDLO LED NO - 31124 65 S230 + 19044 jednostranný piktogram</td><td>Ks</td><td>8,00000</td></tr><tr><td>146</td><td>300029</td><td>NC - SVÍTIDLO LED NO - 31103 LED + piktogram</td><td>Ks</td><td>3,00000</td></tr></table> | 130 | 300025 | A - SVÍTIDLO LED LED-GPL44-75 panel 60x120 4000K panel, obdélník 1200x600 1 x 75,00 - do podhledu | KS | 63,00000 | 131 | 300025 | B - SVÍTIDLO LED svítidlo LED-WSL-18W/2700/CHR Kruh 22,5cm, 18W, 4000K, IP43, | KS | 137,00000 | 132 | 300025 | C - SVÍTIDLO-26,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49% | KS | 33,00000 | 133 | 300025 | H - SVÍTIDLO LED 840/600-PLEXI Kancelářské LED svítidlo přisazené, 63W, M600 1 x 64,00 | KS | 124,00000 | 134 | 300025 | P - SVÍTIDLO-26,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49% | KS | 32,00000 | 135 | 300025 | K - SVÍTIDLO LED , IP65, (2x58W) BS102 LED 2x58, 4000K, | KS | 51,00000 | 136 | 300025 | H - SVÍTIDLO LED , Vestavěné nad schody, 4000K, IP65, 3W | KS | 26,00000 | 140 | 300029 | N1 - SVÍTIDLO LED NO - 31038 S230 SYM3,5 | Ks | 21,00000 | 141 | 300029 | N2 - SVÍTIDLO LED NO - 31039 S230 ASYM | Ks | 15,00000 | 142 | 300029 | N3 - SVÍTIDLO LED NO - 31124 65 S230 | Ks | 10,00000 | 143 | 300029 | N4 - SVÍTIDLO LED NO - 31057 LED, protipanická optika | Ks | 4,00000 | 144 | 300029 | NA - SVÍTIDLO LED NO - 31098 LED + jednostranný piktogram | Ks | 53,00000 | 145 | 300029 | NB - SVÍTIDLO LED NO - 31124 65 S230 + 19044 jednostranný piktogram | Ks | 8,00000 | 146 | 300029 | NC - SVÍTIDLO LED NO - 31103 LED + piktogram | Ks | 3,00000 |
| 130 | 300025 | A - SVÍTIDLO LED LED-GPL44-75 panel 60x120 4000K panel, obdélník 1200x600 1 x 75,00 - do podhledu | KS | 63,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | 300025 | B - SVÍTIDLO LED svítidlo LED-WSL-18W/2700/CHR Kruh 22,5cm, 18W, 4000K, IP43, | KS | 137,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | 300025 | C - SVÍTIDLO-26,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49% | KS | 33,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 | 300025 | H - SVÍTIDLO LED 840/600-PLEXI Kancelářské LED svítidlo přisazené, 63W, M600 1 x 64,00 | KS | 124,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 | 300025 | P - SVÍTIDLO-26,zářivkové, 2x26W, d-42cm, sklo triplex opál mat,IP43,2x26W,49% | KS | 32,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 300025 | K - SVÍTIDLO LED , IP65, (2x58W) BS102 LED 2x58, 4000K, | KS | 51,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | 300025 | H - SVÍTIDLO LED , Vestavěné nad schody, 4000K, IP65, 3W | KS | 26,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | 300029 | N1 - SVÍTIDLO LED NO - 31038 S230 SYM3,5 | Ks | 21,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | 300029 | N2 - SVÍTIDLO LED NO - 31039 S230 ASYM | Ks | 15,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 142 | 300029 | N3 - SVÍTIDLO LED NO - 31124 65 S230 | Ks | 10,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 143 | 300029 | N4 - SVÍTIDLO LED NO - 31057 LED, protipanická optika | Ks | 4,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | 300029 | NA - SVÍTIDLO LED NO - 31098 LED + jednostranný piktogram | Ks | 53,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 | 300029 | NB - SVÍTIDLO LED NO - 31124 65 S230 + 19044 jednostranný piktogram | Ks | 8,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 146 | 300029 | NC - SVÍTIDLO LED NO - 31103 LED + piktogram | Ks | 3,00000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------|--|
| Reakce Zadavatele: | Ano, Zadavatel požaduje předložení technických popisů a technických listů u těchto svítidel. |
| Žádost č. | 54 |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>V PD jsou pro kuchyňskou linku X5 uvedeny dva pohledy, které si vzájemně vůbec neodpovídají. Žádáme o upřesnění, který z těchto pohledů je platný a má se ocenit?</i> |
| Reakce Zadavatele: | Zadavatel doplňuje opravený dokument pro kuchyňské linky. |
| Žádost č. | 55 |
| Datum doručení: | 12. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>V ZD v bodě 9.4.1. odst. 1) a 2) zadavatel požaduje doložit</i></p> <p><i>1) Minimálně 2 referenční zakázky, jejichž součástí byla rekonstrukce nebo novostavba vícepodlažní zděné budovy, a to u každé z těchto referenčních zakázek ve finančním objemu ve výši minimálně 200.000.000,- Kč bez DPH za danou (celou) referenční zakázku, přičemž podíl rekonstrukce nebo novostavby vícepodlažní zděné budovy byl v rámci dané (celé) referenční zakázky ve finančním objemu minimálně 100.000.000,- Kč bez DPH.</i></p> <p><i>2) minimálně 2 referenční zakázky, jejichž předmětem byla rekonstrukce jakékoli vícepodlažní zděné budovy o alespoň dvou nadzemních podlažích, a to u každé z těchto referenčních zakázek ve finančním objemu min. 45.000.000,- Kč bez DPH za takto vymezený předmět plnění.</i></p> <p><i>Chápeme správně, že pojmem zděné budovy zadavatel myslí i budovy v kombinaci železobeton + zdivo?</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | Požadavek vychází z povahy předmětu plnění. Jedná se o zděnou budovu, kdy stropy a základy tvoří železobetonové konstrukce. Z tohoto pohledu chápe dodavatel správně, že ze stavebního hlediska a z běžné stavební praxe se jedná o kombinaci těchto dvou materiálů. Nejedná se ovšem o železobetonový skelet, kde by zděná část plnila pouze funkci výplně. |
| Žádost č. | 56 |
| Datum doručení: | 15. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti | <i>Žádáme Zadavatele o jasný a přehledný popis všech parametrů pro technický popis výrobků, pro které mají Uchazeči dokládat ve výběrovém řízení důkazy, že jejich nabízené výrobky splňují požadavky Zadávací dokumentace Zadavatele. V Zadávací</i> |

| | |
|-----------------------|--|
| | <p><i>dokumentaci existují nesrovnalosti v údajích o parametrech a požadavcích mezi různými dokumenty PD a soupisu prací. Je proto nemožné pro Uchazeče připravit komparativní analýzu požadovaných parametrů. Z tohoto důvodu žádáme Zadavatele o poskytnutí úplného a jasného přehledu parametrů pro všechny položky v požadovaných materiálových kategoriích, pro které chce ve výběrovém řízení od Uchazečů dokládat shodu. U parametrů, které jsou výsledkem testování, prosím popište jasně jaké vydání a název technické normy na zkoušení se má porovnávat:</i></p> <p><i>(i) Materiál zateplení obvodových plášťů</i></p> <p><i>(ii) Koberec</i></p> <p><i>(iii) Klimatizační jednotky</i></p> <p><i>(iv) Svítidla</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>Zadavatel má za to, že technické parametry jsou jasně dány projektovou dokumentací. I přes to, že si zadavatel uvědomuje, že v rámci vzorkování se toto v praxi řeší až při samotné realizaci, chce mít jistotu, že nabízené výrobky splňují požadované parametry již v této fázi. Zároveň zadavatel vytipoval ty výrobky, se kterými měl v minulosti při obdobných realizacích problémy a u kterých si chce být jistý splněním kvalitativních parametrů.</p> |
| Žádost č. | 57 |
| Datum doručení: | 15. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>V čl. 5.1.1. smlouvy je stanoven termín zahájení 15 dnů od výzvy objednatele k převzetí staveniště. Ve smlouvě zcela absentuje termín pro učinění výzvy k převzetí staveniště ze strany objednatele. Zhotovitelé tak neví, kdy budou dílo realizovat a nemohou tak plánovat své personální/dodavatelské kapacity. Žádáme o doplnění smlouvy o termín, kdy je objednatel povinen vyzvat k převzetí staveniště.</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>Objednatel není schopen takovýto termín stanovit, tento se bude odvíjet od okamžiku ukončení zadávacího řízení s tím, že Zadavatel nebude zaslání výzvy bezdůvodně odkládat (jeho cílem je co nejrychlejší realizace zakázky, což se projevuje mimo jiné i tím, že doba realizace je jedním z hodnotících kritérií). Realizace předmětné zakázky je navázána na realizaci souvisejícího díla spočívajícího v přeložce trakčního vedení (etapa 1), a z tohoto důvodu je zaslání výzvy k převzetí staveniště v čase navázáno na nejdřívější datum 15. 8. 2023 (tak, aby nebyla realizace zde zadávaného díla zahájena předčasně). Pro upřesnění nicméně Zadavatel upravuje návrh smlouvy o dílo tak, aby toto bylo srozumitelnější.</p> |
| Žádost č. | 58 |
| Datum doručení: | 15. 5. 2023 |

| | |
|----------------------|---|
| Přesné znění žádosti | <p><i>V čl. 5.3. smlouvy jsou stanoveny předpoklady pro prodloužení termínů plnění, kdy je stanoveno, že v takových případech „mohou být“ termíny prodlouženy, a to jen dle dodatku. Žádáme o úpravu, že v takových případech má zhotovitel nárok na prodloužení termínů plnění (nikoliv, že mohou být upraveny), kdy při takových předpokladech dojde k prodloužení termínů plnění což potvrdí strany v dodatku. V opačném případě toto ustanovení na zhotovitele působí dojmem, že ani při naplnění předpokladů dle čl. 5.3. nemusí k prodloužení dojít, nebude-li objednatel souhlasit.</i></p> <p><i>Navíc v článku, 5.3. smlouvy absentuje úprava vícenákladů, a to zejména u prodloužení v důsledku překážek na straně objednatele a v důsledku legislativních nařízení/rozhodnutí správních orgánů. Žádáme o úpravu, že v takovém případě uhradí objednatel zhotoviteli účelně vynaložené náklady vzniklé v důsledku přerušení. Pokud dojde k prodloužení realizace v důsledku překážek na straně objednatele/nepředvídatelných legislativních nařízení či správních rozhodnutí, neměl by zhotovitel nést náklady spojené s takovým přerušením/prodloužením.</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>Daná právní formulace v odst. 5.3. smlouvy je postavena na tom, že se jedná o výčet případů, kde je možné (tedy přípustné) prolomit závaznost vybraným dodavatelem navrženého termínu. Z obsahu jednotlivých bodů a) – d) je pak jasné, že se jedná o důvody mající nárokový charakter a Zadavatel deklaruje, že takto na ně pohlíží a bude pohlížet. To, že tyto důvody mají být předmětem dodatku je dáno požadavky dotačních autorit, které u smlouvy na takto nastaveném konceptu striktně trvají a Zadavatel tedy takovýto koncept v jím zadávaných zakázkách uplatňuje. Pro upřesnění výše uvedeného výkladu Zadavatel upravuje návrh smlouvy o dílo tak, aby toto bylo srozumitelnější.</p> <p>Co se týče dotazu ohledně úpravy vícenákladů, tak tyto jsou řešeny komplexně v odst. 3.7. smlouvy v režimu víceprací, resp. je vždy dána možnost nárokovat škody v obecném režimu odpovědnosti za škodu.</p> |
| Žádost č. | 59 |
| Datum doručení: | 15. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti | <p><i>V čl. 5.5. smlouvy je stanoveno, že přejímací řízení bude zahájeno nejdříve po 5 pracovních dnech od výzvy zhotovitele. Chybí však jakákoliv limitace, dokdy je nejpozději objednatel povinen zahájit přejímací řízení, kdy předání díla je již zahrnuto i v termínu realizace. Žádáme tak o stanovení, že zhotovitel zahájí přejímací řízení nejpozději do xy dnů ode dne doručení výzvy, aby mohl zhotovitel zohlednit takovou lhůtu v termínu realizace díla.</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>Přejímací řízení zahajuje fakticky Zhotovitel svým oznámením s tím, že je omezen tím, že může stanovit jako datum zahájení přejímacího řízení pouze den, který nepředchází limitní lhůtě 5 pracovních dnů od doručení výzvy. Zadavatel pro</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | vyloučení pochybností upravuje návrh smlouvy o dílo tak, aby toto bylo srozumitelnější. |
| Žádost č. | 60 |
| Datum doručení: | 15. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>Dle čl. 5.15. smlouvy je objednatel oprávněn učinit pokyn k přerušení díla, kdy v takovém případě je zhotovitel povinen přerušit provádění díla (prodloužení termínů plnění). V předmětném ustanovení je však uvedeno, že „Zhotoviteli nenáleží vůči objednateli nárok na jakékoliv plnění, včetně nároku na náhradu škody, z důvodu takového přerušení provádění Díla.“ Chápe to tedy žadatel správně, že objednatel je oprávněn svévolně přerušovat realizaci díla, kdy v takovém případě vícenáklady spojené s přerušením a prodloužením realizace ponese výlučně zhotovitel? Pokud je to takto míněno, je ustanovení zcela nepřiměřené a žádáme o úpravu, že v takovém případě přerušení uhradí objednatel zhotoviteli vícenáklady účelně vynaložené v důsledku přerušení a prodloužení realizace díla.</i> |
| Reakce Zadavatele: | Objednatel nikdy nebude při realizaci zakázky postupovat „svévolně“ a bude vždy postupovat jako poctivý obchodník. Objednatel si však chce ponechat možnost realizaci Díla z vážných důvodů přerušit (mimo jiné a typicky např. pokud bude Dílo realizováno vybraným dodavatelem v rozporu se smlouvou). Zadavatel pro vyloučení pochybností upravuje návrh smlouvy o dílo tak, aby toto bylo srozumitelnější. |
| Žádost č. | 61 |
| Datum doručení: | 15. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti | <i>V čl. 5.16 smlouvy je stanoveno oprávnění objednatele pozastavit úhradu faktur v případě prodlení zhotovitele s harmonogramem/finančním harmonogramem (nevyrovná-li zhotovitel prodlení na výzvu objednatele ve lhůtě stanovené objednatelem). Žádáme o odstranění tohoto zcela nepřiměřeného ustanovení, neboť v případě prodlení zhotovitele s termíny plnění má objednatel nárok na smluvní pokuty/náhrady škod a žadateli není zřejmé, pro by objednatel neměl uhradit práce a dodávky, které již byly řádně dodány a vyfakturovány. Navíc není ani zřejmé, kdy by v takovém případě pozastavené platby byly uhrazeny ze strany objednatele, a to zejména pokud by k vyrovnání prodlení nedošlo a dílo bylo dokončeno a předáno s prodlením.</i> |
| Reakce Zadavatele: | Zadavatel toto ustanovení nepovažuje rozhodně za zcela nepřiměřené, jedná se pouze jeden z nástrojů možné obrany proti prodlení vybraného dodavatele s realizací díla (fakticky oproti dílčím termínům, které si stanoví sám vybraný dodavatel) a Zadavatel předpokládá, že tyto termíny budou reálné a budou dodržovány. Zadavatel i na tomto místě konstatuje, že se při realizaci smlouvy o dílo bude vždy chovat jako poctivý obchodník a veškeré smluvní mechanismy bude vždy |

| | |
|-----------------------|---|
| | uplatňovat racionálně a vždy s přihlédnutím ke všem aspektům daného případu a v intencích přiměřenosti. |
| Žádost č. | 62 |
| Datum doručení: | 15. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>V čl. 6.4. smlouvy je stanoveno, že při nacenění víceprací se vychází z ceny dle rozpočtu/ÚRS, podle toho, co bude nižší. Žádáme o úpravu, která je standardní, že bude přednostně použita cena dle rozpočtu a až v případě neexistence položky cena dle ÚRS. Takové vícepráce by pak mohly být pro zhotovitele ztrátové.</i> |
| Reakce Zadavatele: | Zadavatel považuje ceny dle příslušné ceníkové soustavy za transparentní indikátor obvyklosti příslušné cenové hladiny daných položek, což se projevuje mimo jiné i v tom, že u položek neuvedených v Příloze č. 1 nepožaduje (jak je naopak běžné) poměrové ponižování těchto ceníkových cen (nabídková cena ve vztahu k předpokládané hodnotě zakázky). Zároveň ale Zadavatel vychází z předpokladu, že tam, kde dodavatel nabídne ve své nabídce cenu nižší oproti ceně ceníkové, je schopen dosáhnout ceny nižší oproti cenové soustavě a považuje za adekvátní, aby v těchto případech byla účtována takováto dodavatelem nabídnutá výhodnější cena. |
| Žádost č. | 63 |
| Datum doručení: | 15. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>Žádáme o odstranění posledního odstavce čl. 8.1. smlouvy, dle kterého se záruční doba prodlužuje o dobu odstraňování vad z převzetí. Dle žadatele okamžikem předání díla objednatel dílo započne užívat a záruka by tak neměla být vázána na odstranění drobných vad z převzetí, které nebrání užívání díla, ale na předání díla.</i> |
| Reakce Zadavatele: | Zadavatel předně v tomto ohledu uvádí, že ve smlouvě o dílo volí koncept, kdy dílo přebírá i v případě, že toto dílo vykazuje vady a nedodělky nebrání užívání díla a na tento moment navazuje i právo na vystavení konečné faktury. V případě záruky nicméně Zadavatel volí model, kdy se sice záruka rozbíhá v okamžiku protokolárního předání díla, nicméně o dobu odstraňování drobných vad a nedodělků se na konci záruční doba prodlužuje. Skutečnost, že je dílo již užíváno, považuje Zadavatel za bezpředmětnou, protože v průběhu záruční doby je dílo užíváno standardně. Zadavatel nepovažuje tento aspekt za jakkoli nestandardní a již vůbec ne za zjevně excesivní (pozn.: Zadavatel rovněž předpokládá, že odstraňování vad a nedodělků nebránících užívání díla bude probíhat v řádu jednotek dnů/týdnů). Zadavatel pro vyloučení pochybností ještě dané ustanovení dopřesňuje tak, aby o jeho výkladu nevznikaly pochybnosti. |
| Žádost č. | 64 |

| | |
|-----------------------|--|
| Datum doručení: | 15. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>V čl. 8.3. a 8.4. smlouvy jsou stanoveny pevné lhůty k odstranění vad (15 dnů/24 hodin) Dle žadatele může být pro zhotovitele nemožné v této lhůtě určitý druh vadného plnění z technického/technologického/klimatického odstranit v tomto termínu, kdy i přesto bude mít tuto povinnost a může být sankcionován za prodlení s odstraněním vady. Žádáme o úpravu, že pokud nebude možné tyto vady odstranit z důvodů technického/technologického/klimatického ve stanovené lhůtě, budou odstraněny v co nejkratší možné lhůtě s ohledem na tato hlediska (pozn. pouhá možnost dohodnout se jinak s objednatelům není zárukou pro zhotovitele).</i></p> <p><i>Žadatel navíc považuje smluvní sankce za prodlení s nástupem a odstraněním vad dle čl. 9.3. smlouvy za zcela nepřiměřené (5.000,-- Kč/započatou hodinu x den). Žádáme tak o přiměřené snížení sankcí.</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>Zadavatel v tomto ohledu uvádí, že možnost dohody s vybraným dodavatelem směřuje právě na případy, kdy z objektivních důvodů lhůta nemůže být dodržena. Pro vyloučení pochybností nicméně smlouvu v tomto ohledu doplňuje, aby byl celý koncept srozumitelnější.</p> <p>Co se týče výše sankcí, tak Zadavatel tyto sankce považuje za přiměřené s ohledem na to, že se jedná o sankci za případ, kdy vada má vliv na provoz předmětu díla a /nebo (a to zejména) přerušení městské hromadné dopravy. Zadavatel kromě toho poukazuje na ust. odst. 9.20 smlouvy o dílo, kdy bude smluvní pokuty vymáhat jako poctivý obchodník vždy s přihlédnutím ke konkrétním okolnostem daného případu (viz rovněž aktuální judikatura Nejvyššího soudu ČR ohledně moderace smluvních pokut, resp. teze týkající se účelu smluvních pokut).</p> |
| Žádost č. | 65 |
| Datum doručení: | 15. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>V čl. 9.1. smlouvy je stanovena limitace sankcí za prodlení s termíny dle čl. 5.1. ve výši 20 %. Žádáme, aby byla celková limitace smluvních pokut vztažena ke všem sankcím dle čl. IX. Smlouvy, neboť celková limitace smluvních pokut zcela absente, což považuje žadatel za neobvyklé a nepřiměřené.</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>Zadavatel se nedomnívá, že by absence limitace smluvních pokut měla být něčím neobvyklým či nepřiměřeným, naopak má za to, že použitá limitace smluvních pokut dle odst. 9.1 za prodlení s termíny je ustanovením do značné míry zřídka investory používaným.</p> |
| Žádost č. | 66 |
| Datum doručení: | 15. 5. 2023 |

| | |
|-----------------------|---|
| Přesné znění žádosti: | <i>Do čl. 12.4.c) smlouvy žádáme o doplnění postupu v případě, že dílo nebude dokončeno ze strany objednatele či třetí osoby do určitého termínu. Z daného ustanovení není zřejmé, jak by bylo postupováno a kdy by dostal zhotovitel za příslušnou část díla úhradu, pokud by objednatel dílo třetí osobou nedokončil vůbec či toto nedokončoval v určité době.</i> |
| Reakce Zadavatele: | Varianta, že by Zadavatel dílo nedokončil, neexistuje a zároveň platí, že Zadavatel bude v takovém případě pod zcela zásadním tlakem, aby rozpracované dílo dokončil v co nejdřívějším termínu, to vše samozřejmě při dodržení všech zákonem ukládaných povinností. Zadavatel dále poukazuje na to, že příslušné ustanovení odst. 12.4. řeší jako celek případy, kdy od smlouvy odstupuje Zadavatel z důvodů na straně vybraného dodavatele a nepovažuje za nikterak problematické, aby vybraný dodavatel v takovém případě po určitou dobu čekal na závěrečné vypořádání (pozn.: Zadavatel zároveň upozorňuje na to, že dílo je placeno průběžně). |

II.

Zadavatel s ohledem na charakter doplnění ZD **prodlužuje lhůtu k podání nabídek do 9.6.2023 do 10:00 hod.** (pozn.: toto prodloužení pokrývá i prodlení Zadavatele o jeden den se zodpovězením dotazů, které obdržel dne 10. 5. 2023)

Přílohy: Aktualizovaná Příloha č. 2 ZD – Výkaz výměr (k ocenění)
Legenda svítidel
Specifikace kuchyňských linek
Aktualizovaná Technická zpráva VZT (dokument D.1.4.3-01_TZ)
Aktualizované znění Smlouvy o dílo (Příloha č. 3 ZD)

V Ostravě dne 16. 5. 2023

naddat s.r.o.
Mgr. Daniel Olivík, jednatel
zástupce Zadavatele