

| | |
|-----------------------|--|
| 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. 5 |

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. | 80 |
| Datum doručení: | 22. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>Chtěli bychom požádat o bližší specifikaci minerálních podhledů v PD jsme našli pouze info, že by podhled měl mít požární odolnost E130, dále pak o ujasnění která informace platí zdali z PD a nebo PBR, v PBR je uvedeno, že podhledy budou sádrokartonové?</i> |
| Reakce Zadavatele: | Podrobný popis minerálních podhledů se nachází v Knize specifikací na stránce 17. Kniha specifikací je uložena ve složce „Posudky“. |
| Žádost č. | 81 |
| Datum doručení: | 22. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>Prosíme o doplnění PD na slaboproudé instalace nikde jsme nenašli technickou zprávu se specifikacemi a dále pak schémata SLB. Děkuji.</i> |
| Reakce Zadavatele: | Technická zpráva pro slaboproud byla doplněna v předchozích dotazech. Požadovaná schémata jsou součástí dokumentace slaboproud konkrétně ve složce „D145 Elektroinstalace“. |

| | |
|-----------------------|--|
| Žádost č. | 82 |
| Datum doručení: | 22. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>Prosíme o specifikaci roznášecí desky v souvislosti s mikropilotami, nikde jsme její specifikaci nenašli.</i> |
| Reakce Zadavatele: | Specifikace roznášecí desky je součástí výkresu D.1.2.07 Výkres výztuže základových konstrukcí. |
| Žádost č. | 83 |
| Datum doručení: | 22. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>Chtěli bychom Vás požádat o bližší specifikaci materiálů podlahoviny, keramická dlažba/obklady, popřípadě jsou někde uvedeny standardy materiálů?</i> |
| Reakce Zadavatele: | Podrobný popis materiálů se nachází v Knize specifikací, která je uložena ve složce „Posudky“. |
| Žádost č. | 84 |
| Datum doručení: | 22. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>V profesi VZT u zařízení č.11 bylo v původním výkazu výměr celkem 5 ks systémů klimatizace. V DI č.2 v upraveném výkazu výměr je pouze jeden systém, avšak na výkresech a v technické zprávě jsou uvedeny celkem 4 systémy. Žádáme zadavatele, aby prověřil, zda došlo k redukci počtu systémů nebo k omylu ve výkaze.</i> |
| Reakce Zadavatele: | Správný počet systémů je 5 kpl. Na výkresech VZT jsou v objektu administrativní budovy nakresleny 4 systémy a ten pátý je v sousedním objektu zdravotnického střediska . Tato klimatizace byla doplněna dodatečně na základě požadavku objednatele do specifikace a rozpočtu administrativní budovy (k zařízení č. 11), aby ve výkazu a rozpočtu nechyběla. |
| Žádost č. | 85 |
| Datum doručení: | 22. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>V profesi VZT na výkrese D.1.4.3-09 Půdorys 1.PP - zdravotní středisko jsou nakresleny Venkovní kondenzační jednotka KJ-9 a Vnitřní nástěnná jednotka VJ-5.</i> |

| | |
|--------------------------|---|
| | <p><i>Jednotky nejsou specifikovány pozicí určující číslo zařízení.</i></p> <p><i>Stejné označení je pak pro Venkovní kondenzační jednotku systému VRF a vnitřní výparníkovou jednotku, které náleží zařízení č.12.</i></p> <p><i>Žádáme zadavatele o vyjasnění položek a jejich opozicování a uvedení ve výkazu výměr a technické zprávě.</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>Správný počet systémů je 5 kpl. Na výkresech VZT jsou v objektu administrativní budovy nakresleny 4 systémy a ten pátý je v sousedním objektu zdravotnického střediska. Tato klimatizace byla doplněna dodatečně na základě požadavku objednatele do specifikace a rozpočtu administrativní budovy (k zařízení č. 11), aby ve výkazu a rozpočtu nechyběla.</p> |
| Žádost č. | 86 |
| Datum doručení: | 22. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>Žádáme zadavatele o vyjádření, jakým způsobem a směrem se budou otevírat například prosklené příčky PS 36, PS 37, PS 38. Otevírání prosklených příček není z projektové dokumentace zřejmé. Budou dveře posuvné nebo otevíravé, madlo nebo klika apod.?</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>Příčky PS36, PS37 a PS38 nejsou otvíravé, jedná se o pevné zasklení.</p> |
| Žádost č. | 87 |
| Datum doručení: | 22. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <p><i>Žádáme zadavatele o zvýrazňování změn v rozpočtu, které provádí. Z textové části není zřejmé, zdali zadavatel nějaké položky přidal navíc nebo které položky konkrétně upravoval a jakým způsobem. Vzhledem k tomu, že tyto změny nejsou zcela zřejmé, žádáme o adekvátní posun termínu, jelikož zadavatel očividně zasahuje do zadání a mění tak rozsah prací.</i></p> |
| Reakce Zadavatele: | <p>Zadavatel upravuje vždy pouze položky, na které byly vedeny dotazy, přičemž toto je vždy patrné z odpovědí na konkrétní dotazy (k nevizovaným změnám nedochází). Na základě zvyklostí nebude tyto změny Zadavatel zvýrazňovat.</p> |
| Žádost č. | 88 |
| Datum doručení: | 22. 5. 2023 |

| | |
|-----------------------|--|
| Přesné znění žádosti: | <i>Žádáme zadavatele o vyjádření, proč se v položkách zámečnických výrobků, například p. č. 322 Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg - 717,91 kg - objevuje výměra týkající se konstrukce výtahové šachty, když v rozpočtu je tato výtahová šachta reprezentována samostatnou položkou č. 3 - ocelová konstrukce šachty včetně opláštění SDK deskami.</i> |
| Reakce Zadavatele: | Jedná se o chybu, kterou opravujeme – viz příloha aktualizovaný výkaz výměr. |
| Žádost č. | 89 |
| Datum doručení: | 22. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>Žádáme zadavatele o bližší specifikaci posuvné brány a vstupních branek u oplocení. Z projektové dokumentace nejsou zřejmé rozměry a další specifikace.</i> |
| Reakce Zadavatele: | Detaily specifikace posuvné brány a vstupních branek u oplocení je předmětem dílenské dokumentace. V rámci dotazu pouze doplňujeme aktualizovaný výkres R1-08 Výkres SO02-3b Zděné oplocení s posuvnou bránou, vst brankou , kde je upřesněn materiál a rozměry. |
| Žádost č. | 90 |
| Datum doručení: | 22. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>Ve VV podle nás chybí položka na mobilní základ. TZ popisuje výměnu stávajícího stožáru č. 502/14 ve stejném místě a v té souvislosti zmiňuje nutnost použití mobilních základů (i pro další etapy P1-P5) – Bude položka mobilního základu/stožáru do VV pro tuto etapu doplněna, včetně navazujících prací (dovoz, manipulace, jeřáb, demontáž atd.)</i> |
| Reakce Zadavatele: | Pro 2. etapu nebude nutné použít mobilní stožáry s nadzemními základy. Pro výměnu stožáru 502/14 na stejném místě se provede převěšení všech lan ze stožáru 502/14 na okolní stožáry a proto by bylo vhodné, aby stožár č.2 byl již vybudován v předstihu, aby lana bylo možno převést. Pokud stožár 2 nebude vybudován, je možné využít ale i stožár 501/2. Vše by mělo být řešeno podrobnou organizací výstavby. |
| Žádost č. | 91 |
| Datum doručení: | 22. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>Vzhledem ke kumulovanému rozpočtu není jasné, zda jsou v položkách ZP zahrnuty náklady na výkopy (a následnou úpravu terénu) pro nové uzemnění (stož. č. 502/18,</i> |

| | |
|--------------------------|---|
| | <i>2, 501/35) – Jsou ve VV zahrnuty položky ZP týkající se uzemnění na jmenovaných stožárech?</i> |
| Reakce Zadavatele: | Ke stožáru 502/18 bude vykopána trasa trakčních kabelů a zemnicí pásek bude položen na dno výkopu. Ke stožáru 501/35 bude také přivedená trasa trakčních kabelů, ale zemní práce pro tuto trasu jsou prováděny v rámci zpevněných ploch. U stožáru 2 není proveden podrobný zákres trasy uzemnění, ale vzhledem k tomu, že po výstavbě stožáru 2 dojde k vytěžení původního vedle stojícího stožáru 501/1, bude zde možno umístit cca 15m zemnicího pásku s jednou zemnicí tyčí tak, aby uzemnění vyhovělo hodnotě 10 Ohm a terén následně upravit na zelenou plochu. Materiál pro uzemnění je v položkách 109,110 a 111. |
| Žádost č. | 92 |
| Datum doručení: | 23. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY část oplocení</i> <i>a/ v rozpočtu požaduje zadavatel ocenit žiletkový drát, ale v PD není žiletkový drát uveden – je tedy součástí oplocení?</i> <i>b/ žádáme zadavatele o specifikaci samonosné brány a branek (rozměry apod.)</i> |
| Reakce Zadavatele: | a) Žiletkový drát je součástí oplocení b) Detailní specifikace je předmětem výrobní dokumentace. Rozměry jsou patrné z výkresů, materiál je doplněn v aktuálním výkresu viz příloha. |
| Žádost č. | 93 |
| Datum doručení: | 23. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>Po prozkoumání zadávací dokumentace konstatujeme, že chybí informace o způsobu monitoringu CBS pro nouzové osvětlení.</i> <i>Má se jednat o okruhový monitoring, nebo adresný monitoring?</i> <i>Žádáme zadavatele o doplnění této chybějící informace</i> |
| Reakce Zadavatele: | Jedná se o adresný monitoring. |
| Žádost č. | 94 |
| Datum doručení: | 23. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>Oplocení - Výkres ukazuje plot s pletivem výšky 160cm + 20cm podhrabová deska, ale v T.Z. se hovoří o celkové výšce 1500mm. Co platí. Dále potřebujeme půdorys</i> |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--------------|--|----|-----------|-----|-----------|-------------------------------------|----|-----------|
| | <i>oplocení s kótami délek jednotlivých rovných úseků, nebo alespoň údaj o celkové délce drátěného oplocení. Situační výkres 01 Situační výkres-celkový je nepřehledný. Žádáme o doplnění údajů.</i> | | | | | | | | | | |
| Reakce Zadavatele: | V rámci vysvětlení doplňujeme zprávu R1-SO02 Technická zpráva, výkres R1-07 Výkres So02-3a drátěné oplocení, kdy se jedná o drátěný plot, poplastovaný s výškou 1600 mm a 200 mm podhrabová deska. Celková délka oplocení je 163,7 m. | | | | | | | | | | |
| Žádost č. | 95 | | | | | | | | | | |
| Datum doručení: | 23. 5. 2023 | | | | | | | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <i>Klempířské prvky - ve výpisu materiálu jsou nesrovnalosti. Okapový systém má nepoměr háku vůči žlabu, lapač splavenin je na DN125, ale svod je DN100. Atiková okapnice je v hliníku, ale není ji možné vařit s fólií a parapety by měly mít jiné (funkční) profilování. Žádáme o upřesnění.</i> | | | | | | | | | | |
| Reakce Zadavatele: | Na základě dotazu došlo k opravě a aktualizaci dotčených výkresů. Materiál okapnice je pozinkovaný plech s polyuretanovou úpravou, lapač splavenin je DN 110 a počet háků jsou 2ks. | | | | | | | | | | |
| Žádost č. | 96 | | | | | | | | | | |
| Datum doručení: | 23. 5. 2023 | | | | | | | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <i>Čistící rohože - ve výkaze výměr je uveden rozměr čistící vstupní rohože CX1 1,65*1,435m, ve výkrese D.1.1.69 je rozměr 1,365*1,435. Který rozměr máme ocenit?</i> | | | | | | | | | | |
| Reakce Zadavatele: | Správný rozměr rohože je ten, který je uveden v rozpočtu. Přílohou zveřejňujeme upravený výkres. | | | | | | | | | | |
| Žádost č. | 97 | | | | | | | | | | |
| Datum doručení: | 23. 5. 2023 | | | | | | | | | | |
| Přesné znění žádosti: | <i>Ve výkaze výměr se v části Optimalizace výměňkové stanice PS1 DPO nachází zámečnické prvky. Žádáme o jejich bližší specifikaci.</i> | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>149</td> <td>767995101R00</td> <td>Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg</td> <td>kg</td> <td>150,00000</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>55399999R</td> <td>výrobek kovový zámečnický, atypický</td> <td>kg</td> <td>150,00000</td> </tr> </table> | 149 | 767995101R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg | kg | 150,00000 | 150 | 55399999R | výrobek kovový zámečnický, atypický | kg | 150,00000 |
| 149 | 767995101R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg | kg | 150,00000 | | | | | | | |
| 150 | 55399999R | výrobek kovový zámečnický, atypický | kg | 150,00000 | | | | | | | |
| Reakce Zadavatele: | Jedná se o žebřík SÚ5 a zábradlí SÚ6, kdy materiál je žárově zinkovaná ocel (min tloušťka zinku 35 mikronů). | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------|---|
| | Žebřík bude 800 mm šířka, výška 2000 mm + 900 nad hranu jámy. Zábradlí budou 3800 mm šířka, výška 900 mm. |
| Žádost č. | 98 |
| Datum doručení: | 23. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>Dne 15.5.2023 jsme zasílali žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, k dnešnímu dni nebyly tyto dotazy vysvětleny, žádáme zadavatele o prověření.</i> |
| Reakce Zadavatele: | Tyto dotazy byly zodpovězeny v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 2. |
| Žádost č. | 99 |
| Datum doručení: | 23. 5. 2023 |
| Přesné znění žádosti: | <i>V rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 byla pro žádost č. 78 zadavatelem zveřejněna informace týkající se zrušení objektu drenáže. Zadavatel dle dodatečných informací uvádí, že žádá dodavatele, aby tento objekt nebrali při stanovení cenové nabídky v úvahu. Zároveň byl zveřejněn i upravený výkaz výměr „Příloha c_2 ZD - Vykaz vymer (k ocenení)_opr4“, kde je objekt drenáže stále součástí rozpočtu (záložka „SO 03 3015 Pol“). Žádáme zadavatele o informaci, zda chápeme správně, že položky v této záložce výkazu výměr mají zůstat neocenené?</i> |
| Reakce Zadavatele: | Doplňujeme aktuální výkaz výměr, kde již drenáže nefigurují. |

II.

Zadavatel s ohledem na charakter doplnění ZD **prodlužuje lhůtu k podání nabídek do 13.6.2023 do 10:00 hod.** (pozn.: toto prodloužení pokrývá i prodlení Zadavatele o jeden den se zodpovězením dotazů, které obdržel dne 22. 5. 2023).

Přílohy:

Priloha c_2 ZD - Vykaz vymer (k oceneni)_opr4

R1-07 Výkres SO02-3a drátěné oplocení

R1-08 Výkres SO02-3b Zděné oplocení s posuvnou bránou, vst brankou

R1-D.1.1.47 Výpis venkovních parapetů SO01-A

R1-D.1.1.48 Výpis venkovních parapetů SO01-C

R1-D.1.1.49 Výpis venkovních parapetů SO01-B

R1-D.1.1.69 Výpis čistících rohoží venkovních SO01-B

R1-D.1.1.84 Výkaz klempířských prvků SO01-A

R1-D.1.1.85 Výkaz klempířských výrobků SO1-B

R1-D.1.1.86 Výkaz klempířských výrobků SO01-C

R1-SO02 Technická zpráva

V Ostravě dne 26. 5. 2023

naddat s.r.o.

Mgr. Daniel Olivík, jednatel
zástupce Zadavatele