



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 771 47 OLMOUC

č.j.: 047/PJ/OVZ/2025

dne: 04.04.2025

Věc: Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 5

K veřejné zakázce na stavební práce s názvem: „**UPOL – Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci**“, zadávané v nadlimitním režimu v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č.: **Z2025-012675**, Vám v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „Zákon“) sdělujeme následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1

V PD jsme nenašli popis pro čerpací stanice. Prosíme o prověření a doplnění.

Odpověď č. 1

Předpokládáme, že dotaz týká technologie SHZ, odpověď byla řešena v rámci Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 1 ze dne 21.3. 2025, odpověď č. 7.

Dotaz č. 2

V nabídce u potrubí máme uvažovat u každé jednotlivé položky potrubí tepelnou izolaci z desek (rohože) z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl. 40 mm? A dále u doplněné položky níže máme ocenit izolace dle uvedené výměry? Jaká je požadovaná odolnost požární izolace? Jedná se o oboustranné působení? V popisu níže je uvedeno pro potrubí vedeného uvnitř, tedy tyto izolace jsou bez oplechování? Dle výkresů je uvedeno **VEŠKERÉ VENKOVNÍ ROZVODY BUDOU OPLECHOVÁNY NEREZ PLECHEM A IZOLOVÁNY MIN TEP IZOLACÍ 100 mm PŘI LAMBDE 0,04**“. Ve výkazu výměr není tato izolace specifikována (ani její výměra), nemáme tedy do nabídky uvažovat?



| | | | | | | | |
|------|------------------|---|------|-------|--|------|--------------------------|
| 116a | 751992302 SPC | D+M Příplatek pro VZT potrubí za požární izolaci PI a vyšší tl. TI vedeného uvnitř - Specifikace dle PD | sada | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2025 01 |
| | | Příplatek za potrubí vedené uvnitř objektu za vyšší tl. izolace (TI 100 mm) či změnu TI za PI. | | 1,000 | | | |
| | | Výměra izolace PI tl. 100 - 858,6 m2 | | | | | |
| | | Výměra izolace PI tl. 40 - 1320,3 m2 | | | | | |
| | | Výměra izolace TI tl. 100 - 572,4 m2 | | | | | |

Odpověď č. 2

Položka upravena pro přehlednější nacenění. Doplněna výměra oplechování potrubí na střeše. Změněn byl i popis položky 116a ve Výkazu výměr, část D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA.

| | | | | | | | |
|------|------------------|--|------|-------|----|---------|---|
| 116a | 751992302 SPC | D+M Příplatek pro VZT potrubí za požární izolaci PI, vyšší tl. TI a oplechování vedeného uvnitř/vně objektu - Specifikace dle PD | sada | 1,000 | | | |
| | | Příplatek za potrubí vedené uvnitř/vně objektu za vyšší tl. izolace (TI 100 mm) či změnu TI za PI. | | | | | |
| | | - Výměra izolace PI tl. 100 - 805,0 m2 | | | m2 | 805,000 | |
| | | - Výměra izolace PI tl. 40 - 1320,3 m2 | | | m2 | 320,300 | 1 |
| | | - Výměra izolace TI tl. 100 - 1968,0 m2 | | | m2 | 968,000 | 1 |
| | | Příplatek za oplechování potrubí vně objektu. | | | | | |



| | | | | | | |
|--|--|--|--|----|---------|---|
| | | | - Výměra oplechování - venkovní vedení potrubí - 1804,0 m2 | m2 | 804,000 | 1 |
| | | | " Vedení potrubí VZT " | | 1,000 | |

Dotaz č. 3

Ve výkazu výměr je uvedena u níže uvedené položky výměra 20ks, ale v popisu je uvedeno kusu 25. Která výměra je platná?

| | | | | | | |
|-----|-----|------------------|--|-----|--------|--|
| 120 | 751 | 75199310x SPC | D+M Taliřový ventil D 125 - Specifikace dle PD - TVO / TVP | kus | 20,000 | |
| | | | " Taliřový ventil na potrubí. " (25,0) | | 20,000 | |
| | | | " Včetně napojení potrubí, zaregulování " | | | |

Odpověď č. 3

Odpověď byla řešena v rámci Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 3 ze dne 28.3. 2025, odpověď č. 37.

Dotaz č. 4

Žádáme o upřesnění u požárních klapek provedení (např. ruční, servopohon...).

Odpověď č. 4

Požární klapky jsou se servopohonem, jsou ovládané prostřednictvím EPS.

Dotaz č. 5

Žádáme o upřesnění u regulačních klapek typu ovládání (např. ruční, servopohon...).

Odpověď č. 5

U regulačních klapek se uvažuje ruční ovládání.



Dotaz č. 6

Do výkazu výměr byla doplněna níže uvedená položka. Žádáme o upřesnění technických parametrů.

"Ventilátor-VK"

"VK - 1 ks "

Žádáme o upřesnění velikosti anemostatů (velikost desek, množství průtoku, provedení napojení).

"Výřivý anemostat - VAPP "

"VAPP Ø125 - 25 ks "

"VAPP Ø160 - 28 ks "

"VAPP Ø200 - 39 ks "

"VAPP Ø250 - 6 ks "

"Výřivý anemostat - VAPO "

"VAPO Ø125 - 8 ks "

"VAPO Ø250 - 9 ks "

"VAPO Ø160 - 6 ks "

" VAPO Ø200 - 2 ks "

Odpověď č. 6

Ventilátor VK je součástí zařízení NV-5. Byl upraven výpis položky č. 137 výkazu výměr v části D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA.

| | | | | | | |
|-----|-----|-----------|-----|--|------|-------|
| 137 | 751 | 751999401 | SPC | D+M Koncové prvky - Specifikace dle PD | sada | 1,000 |
|-----|-----|-----------|-----|--|------|-------|

Doplňujeme vzorové technické listy vzorového řešení stropních difuzorů, objemový průtok je určený popisem ve výkresové části. Provedení difuzorů musí odpovídat technologickému řešení konkrétního výrobce.

Dotaz č. 7

Žádáme o upřesnění u regulátorů průtoku typu ovládání.

Odpověď č. 7



Součástí dokumentace v rámci položky D.1.4.3.c. SEZNAM STROJU A ZARIZENI – KML jsou anonymizované technické listy řešení, které upřesňují požadované údaje.

Dotaz č. 8

Ve výkazu výměr D.2.8. Areálové osvětlení – A1 je uvedena položka svítidla:

| | | | | |
|---|-----|------------------|--|-----|
| 8 | 921 | 210999211 SPC | D+M Svítidlo LED 28 W včetně výbojky - Specifikace dle PD | kus |
| | | | " Svítidlo LED 28 W " | |
| | | | " Dodávka a montáž, včetně zapojení, zprovoznění, vyzkoušení, přepětové ochrany pro svítidlo, svorkovnice, přesunu hmot a další materiál nutný pro zajištění bezproblémové funkčnosti. " | |

Z popisu položky se má pravděpodobně jednat o svítidlo s LED světelným zdrojem. Z podstaty tohoto není možné, aby svítidlo také obsahovalo výbojku.

Toto svítidlo není obsaženo v knize svítidel a jeho další technické parametry, jako např. světelný výkon, chromatičnost, rozměry nebo tvar nejsou popsány nikde v PD, byť výkaz-výměr říká „Specifikace dle PD“.

Uchazeč tímto žádá o bližší popis výše uvedených parametrů požadovaného svítidla, a zda-li se má jednat o svítidlo LED nebo výbojkové.

Odpověď č. 8

Správná varianta je svítidlo LED. Informace o výbojce z položky odstraněna.

Další specifikace:

- minimální světelný tok žárovky 3300 lm;
- minimální světelný tok svítidla 2800 lm;
- teplota světla CCT – 3000 K.



Dotaz č. 9

V seznamu příloh části D.1.4.7 jsou uvedeny tyto dokumenty:

| | |
|---------------|--------------------------|
| D.1.4.7.a.01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.1.4.7.b.02. | PŮDORYS 1.NP - 1.ČÁST |
| D.1.4.7.b.03. | PŮDORYS 1.NP - 2.ČÁST |
| D.1.4.7.b.04. | PŮDORYS 2.NP - 1.ČÁST |
| D.1.4.7.b.05. | PŮDORYS 2.NP - 2.ČÁST |
| D.1.4.7.b.06. | PŮDORYS STŘECHY - 1.ČÁST |
| D.1.4.7.b.07. | PŮDORYS STŘECHY - 2.ČÁST |
| D.1.4.7.b.08. | ROZVÁDĚČ RH100 |
| D.1.4.7.b.09. | ROZVÁDĚČ RS01 |
| D.1.4.7.b.10. | ROZVÁDĚČ RS02 |
| D.1.4.7.b.11. | ROZVÁDĚČ RS03 |
| D.1.4.7.b.12. | ROZVÁDĚČ RS11 |
| D.1.4.7.b.13. | ROZVÁDĚČ RS12 |
| D.1.4.7.b.14. | ROZVÁDĚČ RS13 |
| D.1.4.7.b.15. | ROZVÁDĚČ RN101 |

V projektové dokumentaci jsme však nenašli žlutě označené dokumenty, a to D.1.4.7.b.06. a D.1.4.7.b.07. Uchazeč tímto žádá o doplnění dokumentů do projektové dokumentace.

Odpověď č. 9

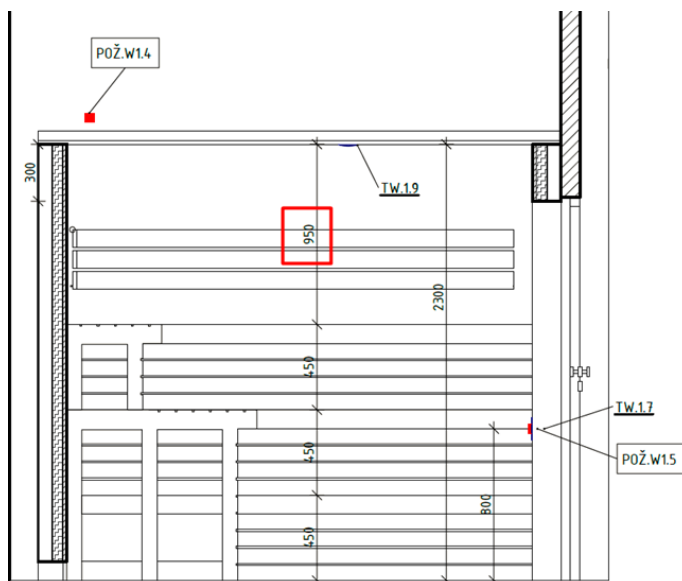
Přikládáme chybějící výkresy části D.1.4.7 SILNOPROUD

D.1.4.7.b.06 - PUDORYS STRECHY - 1.CAST

D.1.4.7.b.07 - PUDORYS STRECHY - 2.CAST

Dotaz č. 10

D.2.14. TECHNOLOGIE WELLNESS: Žádáme zadavatele o úpravu či upřesnění výšky lavic v sauně. Výška nad nejvyšší lavicí musí být dle vyhlášky alespoň 1200 od stropu.



Odpoověď č. 10

Výšky lavic je upravena dle připomínek. Přikládáme změněné dokumenty části D.2.14 TECHNOLOGIE WELLNESS:

D_2_14_b_01_1_OLMOUC_PŮDORYS 1NP - WELLNESS - STAV. PŘIPRAVENOST_rev1

D_2_14_b_02_1_OLMOUC_ŘEZ 1-1'_rev1

D_2_14_b_02_2_OLMOUC_ŘEZY 2 a 3_rev1

D_2_14_b_02_3_OLMOUC_ŘEZY 4 a 5_rev1

D_2_14_b_02_4_OLMOUC_ŘEZY 6, 7, 8_rev1

D_2_14_b_03_1_OLMOUC_POHLEDY 1_rev1



Dotaz č. 11

D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA

| | | | | | |
|-----|-----|------------------|--|------|-------|
| 137 | 751 | 751999401 SPC | D+M Koncové prvky - Specifikace dle PD | sada | 1,000 |
|-----|-----|------------------|--|------|-------|

" Výřivý anemostat - VAPP "

" VAPP Ø125 - 25 ks "

" VAPP Ø160 - 28 ks "

" VAPP Ø200 - 39 ks "

" VAPP Ø250 - 6 ks "

" Výřivý anemostat - VAPO "

" VAPO Ø125 - 8 ks "

" VAPO Ø250 - 9 ks "

" VAPO Ø160 - 6 ks "

" VAPO Ø200 - 2 ks "

" Ventilátor - VK "

" VK - 1 ks "

" DÝZA "

" DÝZA Ø400 - 60 ks "

Žádáme zadavatele o doplnění specifikace ventilátoru.

Odpověď č. 11

Viz. odpověď č. 6

Dotaz č. 12

D.1.3.3. SAMOČINNÉ STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ

| | | | |
|-------|------------------------------|---|-----|
| 04-07 | Nespecifikovaný SHZ materiál | 1 | kpl |
|-------|------------------------------|---|-----|

Žádáme zadavatele o informaci co znamená nespecifikovaný SHZ materiál. Položka s tímto popisem nelze řádně ocenit.



Odpověď č. 12

Viz odpověď č. 4 v rámci vysvětlení zadávací dokumentace č. 4.

Dotaz č. 13

D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA

| | | | | |
|------|---------------|---|------|-------|
| 116a | 751992302 SPC | D+M Příplatek pro VZT potrubí za požární izolaci PI a vyšší tl. TI vedeného uvnitř - Specifikace dle PD | sada | 1,000 |
| | | Příplatek za potrubí vedené uvnitř objektu za vyšší tl. izolace (TI 100 mm) či změnu TI za PI. | | 1,000 |
| | | Výměra izolace PI tl. 100 - 858,6 m ² | | |
| | | Výměra izolace PI tl. 40 - 1320,3 m ² | | |
| | | Výměra izolace TI tl. 100 - 572,4 m ² | | |

Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 byla přidána položka viz výše. Uchazeč si myslí, že daná položka nelze řádně ocenit a žádáme u jednotlivých položek potrubní izolace uvést každý typ izolace ve VV zvlášť, uvést tloušťku, typ izolace, množství /m²/ a zda je plechována či ne. Např.

Pol. Xxx rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií tl 40 mm - 22,05 m²

Pol. Xxxx rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií tl 40 mm - 22,05 m² s oplechováním

Tzn. každý typ izolace bude mít vlastní položku, kde bude výše uvedené napsáno. Jinak není možno kalkulaci objektivně nacenit.

Odpověď č. 13

Viz. odpověď č. 2

Dotaz č. 14

Ve výkazu-výměr D.1.4.8 HR jsou položky, které nejsou dostatečně specifikované na to, aby bylo možné je relevantně ocenit:



| | | | | |
|---|---|------------------------------|-----|---|
| R | 9 | Kabelová chránička | 100 | m |
| | | 1x100 přípojky služeb CETIN. | | |

O jakou dimenzi a jaké provedení (korugovaná, dělená atd.) chráničky se jedná?

| | | | | |
|---|----|--------------------|-----|---|
| R | 10 | Kabelová chránička | 200 | m |
|---|----|--------------------|-----|---|

O jakou dimenzi chráničky se jedná?

| | | | | |
|---|----|--------------|-----|---|
| R | 12 | Písková lože | 300 | m |
| | | 3x100 | | |

Jaký má být rozměr pískového lože?

Dále jsme v tomto výkaze našli nesrovnalost:

| | | | | |
|---|----|--|-----|---|
| R | 11 | Hloubení kabelové rýhy v zemině Tř.3 šíře 100mm, hloubka 800mm | 300 | m |
| | | 3x100 | | |
| R | 14 | Zához kabelové rýhy v zemině Tř.3 šíře 350mm, hloubka 800mm | 300 | m |
| | | 3x100 | | |

Máme za to, že se jedná o položky v páru, ale rozměry uvedené v položkách nekorespondují.

Uchazeč tímto žádá o dopřesnění požadovaných parametrů a o opravu šíře výkopu, nebo o vysvětlení.

Odpověď č. 14

Provedení chrániček je korugované trubky vnějšího průměru 40-50 mm. Šířka pískového lože je 350 mm. Šířka rýh je správně 350 mm, a hloubka 800 mm. Bylo provedeno upravené a doplněné znění položek výkazu výměr v části D.1.4.8 HR.

| | | | |
|---|---|-----|---|
| 9 | Kabelová chránička - korugovaná, vnější průměr - 40mm | 100 | m |
|---|---|-----|---|



| | | | |
|----|--|-----|---|
| 10 | Kabelová chránička - korugovaná, vnější průměr - 50mm | 200 | m |
| 11 | Hloubení kabelové rýhy v zemině Tř.3 šíře 350mm, hloubka 800mm | 300 | m |
| 12 | Písková lože š. 350mm | 300 | m |

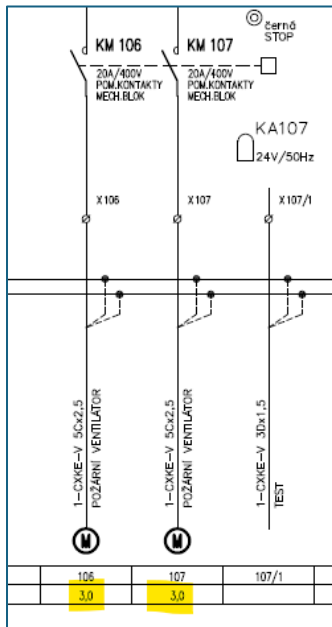
Dotaz č. 15

Nalezli jsme rozpor mezi technickou zprávou a výkresem rozvaděče RN101. Technická zpráva uvádí, že zálohované ventilátory mají příkon 3,92 kW, ale dle schématu rozvaděče je to 3kW.

2.10.2 Větrání CHUC + požární klapky

Doba zálohování 30 minut, 2x ventilátor 3,92 kW, požární klapky 97 ks, v m.č.1.087, označení RN101.

Strana 4



Uchazeč žádá o ujasnění, který parametr je správně.

Odpověď č. 15

Platí hodnoty uvedené v Technické zprávě. Byl upraven výkres D.1.4.7.b.15._a ROZVADEC RN101 v části D.1.4.7 SILNOPROUD.

Dotaz č. 16

Žádáme zadavatele o upřesnění izolací. V nabídce u potrubí máme uvažovat u každé jednotlivé položky potrubí tepelnou izolaci z desek (rohože) z kamenné vlny s polepem hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou tl. 40 mm? A dále u doplněné položky níže máme ocenit izolace dle uvedené výměry? Jaká je požadovaná odolnost požární izolace? Jedná se o oboustranné působení? V popisu níže je uvedeno pro potrubí



vedeného uvnitř, tedy tyto izolace jsou bez oplechování? Dle výkresů je uvedeno „VEŠKERÉ VENKOVNÍ ROZVODY BUDOU OPLECHOVÁNY NEREZ PLECHEM A IZOLOVÁNY MIN TEP IZOLACÍ 100 mm PŘI LAMBDE 0,04“. Ve výkazu výměr není tato izolace specifikována (ani její výměra), nemáme tedy do nabídky uvažovat?

| | | | | | | |
|------|------------------|---|------|-------|------|-----------------------|
| 116a | 751992302 SPC | D+M Příplatek pro VZT potrubí za požární izolaci PI a vyšší tl. TI vedeného uvnitř - Specifikace dle PD | sada | 1,000 | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2025 01 |
| | | Příplatek za potrubí vedené uvnitř objektu za vyšší tl. izolace (TI 100 mm) či změnu TI za PI. | | 1,000 | | |
| | | Výměra izolace PI tl. 100 - 858,6 m2 | | | | |
| | | Výměra izolace PI tl. 40 - 1320,3 m2 | | | | |
| | | Výměra izolace TI tl. 100 - 572,4 m2 | | | | |

Odpověď č. 16

Viz. odpověď č. 2

Dotaz č. 17

Ve výkazu výměr je uvedena u níže uvedené položky výměra 20ks, ale v popisu je uvedeno kusu 25. Která výměra je platná?

| | | | | | |
|-----|-----|---------------|--|-----|--------|
| 120 | 751 | 75199310x SPC | D+M Talířový ventil D 125 - Specifikace dle PD - TVO / TVP | kus | 20,000 |
| | | | " Talířový ventil na potrubí. " (25,0) | | 20,000 |
| | | | " Včetně napojení potrubí, zaregulování " | | |

Odpověď č. 17



Odpověď byla řešena v rámci Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace č. 3 ze dne 28.3. 2025, odpověď č. 37.

Dotaz č. 18

Žádáme o upřesnění u požárních klapek provedení (např. ruční, servopohon...).

Odpověď č. 18

Viz. odpověď č. 4

Dotaz č. 19

Žádáme o upřesnění u regulačních klapek typu ovládní (např. ruční, servopohon...).

Odpověď č. 19

Viz. odpověď č. 5

Dotaz č. 20

Do výkazu výměr byla doplněna níže uvedené položka. Žádáme o upřesnění technických parametrů.

"Ventilátor VK"

"VK - 1 ks "

Odpověď č. 20

Viz. odpověď č. 6

Dotaz č. 21

Žádáme o upřesnění velikosti anemostatů (velikost desek, množství průtoku, provedení napojení).



Univerzita Palackého
v Olomouci

" Výřivý anemostat - VAPP "

" VAPP Ø125 - 25 ks "

" VAPP Ø160 - 28 ks "

" VAPP Ø200 - 39 ks "

" VAPP Ø250 - 6 ks "

" Výřivý anemostat - VAPO "

" VAPO Ø125 - 8 ks "

" VAPO Ø250 - 9 ks "

" VAPO Ø160 - 6 ks "

Odpověď č. 21

Viz. odpověď č. 6

Dotaz č. 22

Žádáme o upřesnění u regulátorů průtoku typu ovládání.

Odpověď č. 22

Viz. odpověď č. 7

Dotaz č. 23

Ve výkaze výměr D.1.4.5. Chlazení se nachází položky, viz:



| | | | | | | | | |
|---|-----|------------------|--|-----|-------|------|------|--------------------------|
| 5 | 751 | 751999201 SPC | D+M Vnitřní podstropní jednotka - Specifikace dle PD | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2023 02 |
| | | | " Vnitřní podstropní jednotka pro chlazení. Chladicí výkon 9,5 kW. " | | | | | |
| | | | " Vnitřní nástěnná jednotka pro 1. NP - 2.087 " 2 | | 2,000 | | | |
| | | | " Včetně kotvicích prvků (konzol pro uchycení) , čidel, prokabelování, napojení na elektro a veškerého příslušenství dle PD. " | | | | | |
| 6 | 751 | 751999202 SPC | D+M Vnitřní podstropní jednotka - Specifikace dle PD | kus | 2,000 | 0,00 | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2023 02 |
| | | | " Vnitřní podstropní jednotka pro chlazení. Chladicí výkon 9,5 kW. " | | | | | |
| | | | " Vnitřní nástěnná jednotka pro 2. NP - 2.085 " 2 | | 2,000 | | | |
| | | | " Včetně kotvicích prvků (konzol pro uchycení) , čidel, prokabelování, napojení na elektro a veškerého příslušenství dle PD. " | | | | | |

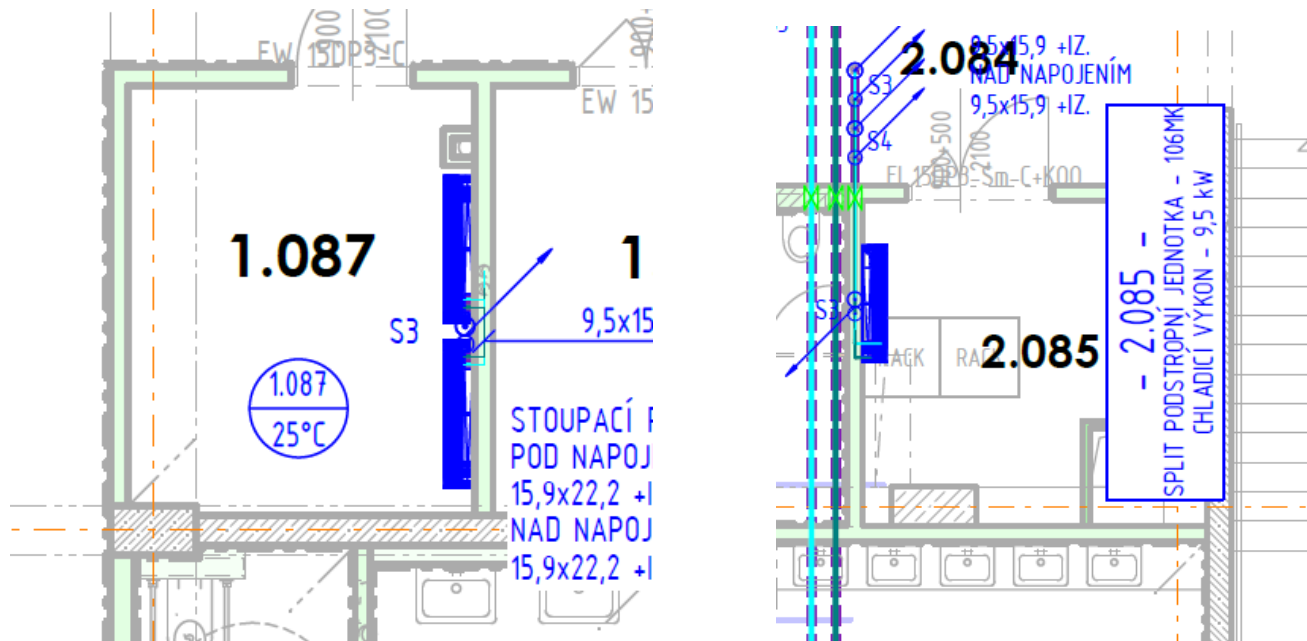
V předané PD ani v seznamu strojů a zařízení jsme tyto jednotky nenalezli. Žádáme zadavatele o upřesnění parametrů, popř. uvedení, kde v PD je zařízení zakresleno.

Odpověď č. 23

Doplňujeme Specifikace těchto jednotek viz. příloha.

Vlastní umístění jednotek je patrné z popisu ve výkazu výměr, byl opraven popis jednotky v položce č. 5 – bylo uvedeno špatné číslo místnosti.

| | | | | | | | | |
|---|-----|------------------|--|-----|-------|--|--|--|
| 5 | 751 | 751999201 SPC | D+M Vnitřní podstropní jednotka - Specifikace dle PD | kus | 2,000 | | | |
|---|-----|------------------|--|-----|-------|--|--|--|



Dotaz č. 24

Žádáme o kontrolu položek u oddílu D.2.13 Bazénová technologie, zda také nejsou součástí samostatného oddílu 4, jak je to u Kneipův chodníku?



2x WHIRLPOOL

| | | | | |
|-----|--|--|-----|---|
| 1.2 | | Potrubí PVC-U vč. uchycovacího materiálu | kpl | 1 |
| 4. | | | | |

OCHLAZOVACÍ BAZÉN

| | | | | |
|-----|--|--|-----|---|
| 2.1 | | Potrubí PVC-U vč. uchycovacího materiálu | kpl | 1 |
| 3. | | | | |

Odpověď č. 25

Položky jsou součástí samostatného oddílu 4. Pol. č. 1.24, 2.13 doplněný o poznámku že jsou součástí oddílu 4.

Pol. č. 1.2.1 doplněna o poznámku, že jej součástí silnoproudu.

Pol. č. 1.21. doplněna o poznámku že je dodávkou stavební části.

| | | | | |
|-------|---|----|---|-------------------------------|
| 1.2.1 | Frekvenční měnič pro oběhové čerpadla filtrace | ks | 2 | dodávkou silnoproudu |
| 1.21. | Akumulační nádrž je betonová, dodávkou stavební části | ks | 1 | dodávkou stavební části |

Dotaz č. 26

Žádáme o kontrolu položky u oddílu D.2.13 Bazénová technologie. Položka je dodávkou u stavební části, prosíme o 0 množství u této položky.

| | | | | |
|-------|--|---|----|------|
| 1.21. | | Akumulační nádrž je betonová, dodávkou stavební části | ks | 1,00 |
| | | Objem 7,3 m3 | | |

Odpověď č. 26

Položka byla upravena na nulové množství. Oprava viz odpověď č. 2

Dotaz č. 27



Výkaz výměr D.1.1. ASŘ – nový stav, položka č. 188 – chybná výměra.

| | | | | | |
|----------------------|-----|---------------|---|----|--------|
| 188 | 771 | 772099101 SPC | D+M Podlaha na stávající betonové desce 1.NP - kamenná dlažba - Specifikace dle PD - D.1.1.c.03. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - P1 | m2 | 357,34 |
| | | | " Skladba podlahy: " | | |
| 188a | | | " Dlažba z přírodního mramoru tl. 20mm " | m2 | 357,34 |
| 188b | | | " Litý samonivelační cementový potěr - tl. 66 mm " | m2 | 357,34 |
| | | | " Mísnost 1.002 " | | 357,34 |
| | | | " V ceně také ukončovací, přechodové lišty (z profilů s dilatační zónou), dilatační profily a další příslušenství, práce a prvky jinde v soupise nespecifikované, ale nutné pro provedení skladby jako celku. " | | |
| | | | " Cena zahrnuje flexibilní lepidlo, spárovací hmotu a pružný tmel pro dilatace. " | | |
| | | | " V ceně příprava, vysátí, penetrace podkladů " | | |

Na základě předložené projektové dokumentace – výkresů D.1.1.b.2.06 pudorys 1.NP-NS-1.cast-leva, D.1.1.b.2.07 pudorys 1.NP-NS1.cast-prava, D.1.4.9.b.03 pudorys 1.NP-podlahy, jsme u zmiňované položky došli k daleko nižší výměře, než je uváděno ve výkazu výměr. Žádáme o kontrolu a následnou opravu výměry.

Odpoď č. 27

Byla opravena výměra položky č. 188 v části výkazu D.1.1. ASŘ – NOVÝ STAV dle PD.

| | | | | | |
|-----|-----|---------------|--|----|-------|
| 188 | 771 | 772099101 SPC | D+M Podlaha na stávající betonové desce 1.NP - kamenná dlažba - Specifikace dle PD - D.1.1.c.03. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - P1 | m2 | 11,20 |
|-----|-----|---------------|--|----|-------|

Dotaz č. 28

Výkaz výměr D.1.1. ASŘ-nový stav, položka č. 255 - k uvedené položce jsme v podkladech nenalezli výpisy materiálů. Žádáme o doložení výpisů materiálů k jednotlivým ocelovým konstrukcím, ze kterého by bylo jednoznačně zřejmé, jakým způsobem jsou stanoveny výměry – tonáže, uvedené ve výkazu výměr.



| 255 | 430999901 SPC | D+M Ocelových konstrukcí včetně nátěru a povrchové úpravy - Specifikace dle PD | kg | 51 900,000 |
|-----|------------------|---|----|------------|
| | | " Ocelová konstrukce obslužných lávek haly v podstřešním prostoru " 18500 | | 18 500,000 |
| | | " Ocelová nosná konstrukce ochozu severní přístavby " 4800 | | 4 800,000 |
| | | " Ocelová konstrukce akustických stěn severní přístavby " 9700 | | 9 700,000 |
| | | " Ocelová táhla z kulatiny D 20mm s napínačem " 2100 | | 2 100,000 |
| | | " Ocelová konstrukce štítových stěn haly " 8900 | | 8 900,000 |
| | | " Ocelová konstrukce pro kotvení dřev vazníků k ŽB rámu " 7300 | | 7 300,000 |
| | | " Ocelová konstrukce pro kotvení vazníků k vazníkům " 600 | | 600,000 |
| | | " Cena obsahuje také kotvení ocelových konstrukcí pomocí navrtání, kotev, ocelových kotevních desek, patních a roznášecích plechů a chemického zakotvení a dalších prvků pro uložení - např. maltového lože, podlití, apod. " | | |
| | | " Ocelová konstrukce výrobní skupiny EXC2 dle ČSN EN 1090, nosné ocelové prvky dle ČSN EN 10025+A1 z oceli S235. " | | |
| | | " Vnitřní ocelové konstrukce otryskány na stupeň Sa 2,5, povrchová úprava základním syntetickým nátěrem v min. tloušťce 60 µm a vrchní nátěr v celkové min. tloušťce 100 µm." " | | |
| | | " Cena včetně opravy nátěru po montážních svarech, veškerý spojovací materiál z pozinkované oceli nebo opatřen antikorozní úpravou " | | |

Odpověď č. 28

Veškeré výměry ocelových konstrukcí byly vytvořeny automatickým výpočtem z modelu konstrukce. Položky již obsahují potřebné přírážky na spoje, svary a doplňkový materiál.

Dotaz č. 29



U oddílu D.4.6. MAR žádáme o doplnění mj. a počtu u těchto položek:

| | | | |
|---|--|--|--|
| Projektová dokumentace skutečného provedení: | | | |
| Doprava: | | | |

Odpověď č. 29

Položka Projektová dokumentace skutečného provedení byla doplněna o množství a měrné jednotky. Byly doplněny vzorce pro výpočet.

| | | |
|---|------|------|
| Projektová dokumentace skutečného provedení: | soub | 1,00 |
| Doprava: | | |

Zadavatel jako přílohu této změny dokládá mj. nové a úplné znění přílohy č. 5 zadávací dokumentace – soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a další podklady v návaznosti na toto Vysvětlení, změnu zadávací dokumentace č. 5.

Zadavatel v souladu s § § 98 odst. 4 a 99 odst. 2 Zákona prodlužuje tímto lhůtu pro podání nabídek uvedenou v čl. 13 odst. 13.1. zadávací dokumentace a v Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)) uvedeném ve Věstníku veřejných zakázek takto:

Lhůta pro podání elektronických nabídek končí dne **30.04. 2025 v 09:00 hodin.**

Nabídky se podávají v elektronické podobě prostřednictvím Zadavatelem stanoveného elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <https://zakazky.upol.cz/vz00005454>.



Univerzita Palackého
v Olomouci

Ostatní zadávací podmínky zůstávají v platnosti beze změny.

S pozdravem

Mgr. Petra Jungová, LL.M.

kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky

Genius loci...