

Zadavatel:

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

se sídlem Akademika Heyrovského 1203, 500 05 Hradec Králové

IČO: 00216208

Veřejná zakázka:

„MEPHARED 2 - druhá etapa Kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové – zhotovitel stavby“

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

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE XXXIX

dle ust. § 98 a 99 ZZVZ

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

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

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 39 ze dne 7. 12. 2022

(dále jen „Vysvětlení“)

Žádost č. 39 ze dne 29. 11. 2022:

Dotaz č. 1

Prosím o specifikaci navržených sendvičových izolačních panelů pro jednotlivé konstrukce.

Konkrétně se jedná o:

- Opláštění obvodových stěn objektu CB a BF, označených jako skladba FAS 006 (červená barva).
- Opláštění obvodových stěn obou spojovacích krčků, označeno jako skladba 2 (zelená barva).
- Opláštění střechy obou spojovacích krčků, označeno jako skladba 4 (modrá barva).
- Informaci, zda jsou sendvičové panely uvažovány na jiných než označených konstrukcích (jiné obvodové stěny, střechy, vnitřní příčky, podhledy).

Prosím o specifikaci:

- Navržený typ panelu (způsob kotvení, typ izolačního jádra, tloušťka)
- Navržený způsob uložení panelů (horizontálně/vertikálně)
- Případně další specifikace (profilace, barevnost)

Informace zadavatele k dotazu č. 1:



Informace zadavatele k dotazu č. 1:

Sendvičové tepelně-izolační panely jsou podrobně řešeny v příslušných stavebních detailech pro objekty SO.01 a IO701 a IO702.

Přesná skladba dle systému specializovaného subdodavatele se zohledněním požadavků PENB.

Z pohledu PBŘ musí vždy splňovat požadavky TZ PBŘ spolu se specifikací v TZ fasád, kapitola 5.2.7.2, tzn. mj. jádro z minerální vlny.

Barva dle legendy na celkových pohledech RAL DB 702 matná.

Profilace hladká.

Způsob kotvení je předmětem dílenské dokumentace a jako takový je záležitostí dodavatele.

Tloušťka plechů bude předmětem vzorkování a v souladu s popisem v TZ fasád musí být taková, aby byla dlouhodobě zachována rovinnost povrchu prvku a nedocházelo k boulení ani jiným deformacím.

Připomínáme, že není žádoucí, aby byly jednotlivé dílčí části fasád dodávány zvlášť. Fasády jsou komplexní část díla, kterou má řešit specializovaný subdodavatel jako celek tak, jak je to podrobně popsáno v TZ fasád.

Dotaz č. 2:

Prosím o revizi výměry u světlíků ve VF 15. Neodpovídá výměře 3 ks světlíků o rozměrech 6,35m x 2,15m.

Informace zadavatele k dotazu č. 2:

Bylo zapracováno již v revizi R10 Soupisu prací s výkazem výměr.

Dotaz č. 3:

Jakým způsobem jsou kotvena ocelová táhla (položka 10 102.) do konstrukce?

Informace zadavatele k dotazu č. 3:

Navrhovaný způsob řešení je zapracován v revizi R01 výkresu D.1.2.3_01B_201_Přemostění_tv_R01, který je přílohou č. 1 a č. 2 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 4:

Shledali jsme, že informace pro správné nacenění baldachýnu jsou nedostatečné, proto žádám o upřesnění množství a požadavků na látku. Dále prosím o specifikaci požadavků na motor a uchycení. Setkali jsme se s informací ze strany výrobce, že baldachýn délky 16,5m je nevyrobitelný. Lze baldachýn, který má být dlouhý 16,5m rozdělit na dvě části?

Informace zadavatele k dotazu č. 4:

Jedná se o stínicí prvky popsané v tabulce Specifikací pod kódem OVY-007. V tabulce ostatních výrobků jsou vykazány jako horizontální tažené rolety pod číslem OV.F2269 a OV.F2270. Podle TL referenčního výrobku by neměl být problém. Baldachýn není možné rozdělit na více částí.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Maximální šířka	(m)	4
Maximální výsuv	(m)	18
Maximální plocha tex.	(m ²)	60
Základní váha	(kg)	32
+ na metr šířky	(kg)	11
Typické bodové fixní zatížení	(kg)	48
Maximální bodové fixní zatížení(kg)		72
Točivý moment motoru	(Nm)	55
Rychlost motoru	(min ⁻¹)	17
Odběr motoru při 230V	(A)	1.5
Délka kabelu u motoru	(m)	2.5
Rozsah teplot	(°C)	-5 to +55
Maximální doba běhu	(min)	4
Minimální rychlost tex.	(m/min)	7

Prodloužení lhůty pro podání nabídek:

Zadavatel vzhledem k delší době nutné pro přípravu podkladů pro Vysvětlení zadávací dokumentace č. 36 ze dne 7. 12. 2022 prodloužil lhůtu pro podání nabídek v souladu s ust. § 98 odst. 4 ZZVZ o šest (6) pracovních dnů, tj. o dobu, o kterou přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění vysvětlení v ZZVZ stanovenou dobu tří (3) pracovních dnů.

Zadavatel vzhledem k delší době nutné pro přípravu podkladů pro Vysvětlení zadávací dokumentace č. 37 ze dne 7. 12. 2022 prodloužil lhůtu pro podání nabídek v souladu s ust. § 98 odst. 4 ZZVZ o pět (5) pracovních dnů, tj. o dobu, o kterou přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění vysvětlení v ZZVZ stanovenou dobu tří (3) pracovních dnů.

Zadavatel vzhledem k delší době nutné pro přípravu podkladů pro Vysvětlení zadávací dokumentace č. 38 ze dne 7. 12. 2022 prodloužil lhůtu pro podání nabídek v souladu s ust. § 98 odst. 4 ZZVZ o čtyři (4) pracovní dny, tj. o dobu, o kterou přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění vysvětlení v ZZVZ stanovenou dobu tří (3) pracovních dnů.

Zadavatel vzhledem k delší době nutné pro přípravu podkladů pro Vysvětlení zadávací dokumentace č. 39 ze dne 7. 12. 2022 prodloužil lhůtu pro podání nabídek v souladu s ust. § 98 odst. 4 ZZVZ o tři (3) pracovní dny, tj. o dobu, o kterou přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění vysvětlení v ZZVZ stanovenou dobu tří (3) pracovních dnů.

Vzhledem ke skutečnosti, že ve všech výše uvedených případech prodloužení lhůty pro podání nabídek dle ust. § 98 odst. 4 ZZVZ se fakticky jedná o stejné pracovní dny, zadavatel stanoví prodloužení lhůty pro podání nabídek z důvodů dle ust. § 98 odst. 4 ZZVZ do 27. 2. 2023.

Lhůta pro podání nabídek tak nově končí dne 27. 2. 2023 ve 12:00 hod.

Přílohy:

Příloha č. 1_D.1.2.3_01B_201_Přemostění_tv_R01

Příloha č. 2_D.1.2.3_01B_201_Přemostění_tv_R01.dwg

Praha dne dle elektronického podpisu

Univerzita Karlova, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

i.s. MT Legal s.r.o., advokátní kancelář

Mgr. Tomáš Machurek

(podepsáno elektronicky)