

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 5

Veřejná zakázka:	Zemědělská Akademie a Gymnázium Hořice – modernizace školního statku – stavební práce
Ev. č. VVZ:	Z2024-050514
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Způsob zadání:	Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel dále poskytuje vysvětlení / doplnění / změnu (dále „VDZ“) zadávací dokumentace v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Část Fotovoltaika: Žádáme uvedení PD do souladu se soupisem prací s výkazem výměr:

- TZ uvádí výkon 120 kWp (STZ str. 5), dále 31,92 kWp (STZ str. 7) X soupis prací s VV 30,78 kWp (81 panelů po 380 Wp = 30,78 kWp)*
- výkonu a počet panelů: 300 ks á 400 Wp (STZ str. 5), 84 ks á 380 Wp (STZ str. 7), X soupis prací s VV 81 ks á 380 Wp*
- konstrukce pod panely: konstrukce s elevačním úhlem 19° (STZ str. 5), X rovnoběžně se střechou (např. řez A-A, pohled Východní apod.)*
- optimizéry: panely budou vybaveny optimizéry (STZ str. 7), soupis prací s VV optimizéry neuvádí.*
- střídač: 50 kWp (soupis prací s VV + STZ), pro FVE se nabízí použití menšího střídače (např. 30 kW). Můžeme použít i menší střídač?*
- baterie: je stěžejní použití rackových baterií 3x3,6 kWh? Je možné použít i např. residenční bateriový systém o podobné kapacitě?*

Odpověď na dotaz č. 1

ad a. Bude použito 81 ks panelů o výkonu 380 Wp, celkový výkon FVE bude 30,78 kWp.

ad b. Bude použito 81k s panelů o výkonu 380 Wp, celkový výkon FVE bude 30,78 kWp.

ad c. Konstrukce pod panely bude nastavena na jih.

ad d. Projektová dokumentace je z r. 2022. Povinnost optimizérů je dána vyhláškou 114/2023, z tohoto důvodu nemohly být optimizéry ve výkazu materiálu. Dodaná FVE musí být v souladu s platnými předpisy.

ad e. Ano.

ad f. Ano.

Zadavatel jako přílohu č. 1 tohoto VDZ uveřejňuje aktualizovanou technickou zprávu k FVE.

Dotaz č. 2

Položka č. 176 „D+M hliníkový systém, výplň z PUR panelů a zasklení izolačním dvojsklem (kanceláře)“ obsahuje dle výkazu výměr a dle výpisu zámečnických konstrukcí 6 kanceláří, v půdorysech 1. a 2. NP je ale uvedeno celkem 7 kanceláří (103a, 105a, 106a, 107a, 113a, 207a, 212a). Žádáme o uvedení do souladu.

Odpověď na dotaz č. 2

Ano, ve výpisu zámečnických konstrukcí a výkazu výměr má být 7 kanceláří. Aktualizovaný výpis zámečnických konstrukcí a výkaz výměr tvoří přílohy č. 2 a 3 tohoto VDZ.

Dotaz č. 3

Položka č. 168 „D+M přemístitelné příčky mezi m.č. 203 a 204, tl. 100 mm, $R_w = 55$ dB, ovládání ruční“.

- a. *Prosíme o vysvětlení, k čemu a v jaké výšce se bude horní část mobilní příčky kotvit, když dle výkresu řezu A-A není zřejmý podhled stropní konstrukce v konstantní délce.*
- b. *Prosíme o prověření, zda je výměra uvedená v soupis prací správná 41,963 m². (Dle půdorys se jedná o délku příčky 9,325 m a výška se bude odvíjet dle Vaší odpovědi na dotaz výše).*

Odpověď na dotaz č. 3

ad a. Příčka bude kotvená k železobetonovému vazníku a bude umístěná v jeho ose. Mobilní část příčky bude mít výšku cca 2,7 m. Parkování příčky je předpokládáno po obou stranách. Nosné kolejnice a parkovací odbočky vyřeší odborná firma, která se těmito konstrukcemi zabývá. Do řezu A byla konstrukce schematicky doplněna. Výkres a fotky jsou přiloženy pro představu, viz přílohy č. 4 a 5 tohoto VDZ.

ad b. Délka příčky je 8500 mm. Plocha příčky je 29,79 m². Byl opraven nesoulad ve výkazu výměr, viz příloha č. 3 tohoto VDZ.

Dotaz č. 4

Žádáme o upřesnění položky z výkazu výměr 01.1_pol. č. 167 D+M prosklená AI konstrukce 78,070 m². O jaké konstrukce se jedná?

Odpověď na dotaz č. 4

V položce č. 167 se jedná o výměru $4,25 + 5,01 + 5,01 + 4,25 + 4,25 + 4,22 + 4,02 = 31,04$ m² (vnitřní prosklené střechy kanceláří mistrů 7x) a 47,03 m² (prosvětlená střecha přístřešku s makrolonem nad vstupem).

Dotaz č. 5

Žádáme doplnění výkazu výměr o zastřešení části přístřešku z makrolonu nad m.č. 110 vč. specifikace.

Odpověď na dotaz č. 5

Toto je obsaženo v položce č. 167. Místnost č. 110 je venkovní prostor krytého stání a ocenění se skládá ze dvou částí. Výměra 258,16 m² je plocha s trapézovými plechy a výměra 47,03 m² je plocha s makrolonem. Nic tam nechybí.

Zadavatel v souvislosti s výše uvedenými odpověďmi uveřejňuje jako přílohu č. 3 tohoto VDZ upravený soupis prací, který v plném rozsahu nahrazuje původně uveřejněný soupis prací.

Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech změn provedených zadavatelem v průběhu lhůty pro podání nabídek.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze vysvětlení / doplnění / změny zadávací dokumentace v souladu s § 99 zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 2. 12. 2024 ve 14:00 hodin.

Přílohy:

1. Technická zpráva – fotovoltaika
2. Výpis zámečnických konstrukcí
3. Soupis prací – stavba ke dni 19. 11. 2024
4. Řez A-A
5. Mobilní stěna – ilustrační foto

Za zástupce zadavatele na základě pověření