



Královéhradecký kraj

se sídlem

Pivovarské náměstí č. p. 1245, 500 03 Hradec Králové

Telefon: 495 540 211
E-mail: svatava.koubova@uskhk.eu
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546

Všem dodavatelům

Váš dopis zn. ze dne

Naše značka
TOÚ/082-24/Ko

Vyřizuje/linka
Ing. Koubová/18

Hradec Králové dne
03.09.2024

Vysvětlení, změna, doplnění č. 9 zadávací dokumentace k veřejné zakázce na stavební práce „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“.

V souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), Vám poskytuji vysvětlení zadávací dokumentace, které je současně změnou a doplněním zadávacích podmínek dle § 99 zákona.

Znění žádosti č. 1:

1. Text dotazu:

Zadavatel v odpovědi na vysvětlení zadávací dokumentace č. 8, odpověď č. 3 uvedl, že „Zřízení svážnic je věcí a návrh zhotovitele pro realizaci akce. Tyto práce budou realizovány v jeho režii s jeho započtením rozdělením prací a cen do položek dle výkazu výměr.“ Rozumí uchazeč správně, že veškeré nutné práce včetně svážnic provede, následně tyto práce dle platné metodiky měření změří a poté tyto práce vyfakturuje dle jednotkových cen a položek?

2. Text dotazu:

Zadavatel v odpovědi na vysvětlení zadávací dokumentace č. 8, odpověď č. 4 uvedl, že část DOČASNÉHO pažení má zůstat v zemi a být uvažována jako „ZTRATNÉ“. Pokud nějaké štětovnice mají zůstat a Zadavatel je nazývá jako „ztratné“, musí být dle pravidel OTSKP rozpočtovány jako trvalé. Opraví Zadavatel soupis prací v souladu s pravidly OTSKP?

3. Text dotazu:

Zadavatel v odpovědi na vysvětlení zadávací dokumentace č. 8, odpověď č. 6 uvedl, že „Zhotovitel nacení jednotlivé položky zadaného výkazu výměr, s tím že případné úpravy a návrh řešení bude upřesněn v realizační dokumentaci stavby.“ Uchazeč ve svém dotazu upozornil na zjevnou nejasnost a rozpor dokumentace. Jeho úkolem není v rámci tvorby RDS opravovat chyby Zadávací dokumentace, nýbrž dopracovat řešení části Zadávací dokumentace – Projektové dokumentace (PD). Uvedený rozpor PD má zároveň zásadní rozdíl na jednotkovou cenu hydroizolace, což je nepřijatelné řešit až po tvorbě RDS. Uvede Zadavatel PD do vzájemného souladu?

4. Text dotazu:

Zadavatel v odpovědi na vysvětlení zadávací dokumentace č. 8, odpověď č. 7 uvedl, že „Zhotovitel nacení zatěžovací zkoušky dle soupisu prací pro jednotlivá pole nosné konstrukce. Počet zatěžovacích stavů bude upřesněn zhotovitelem, dle jim dodané realizační dokumentace stavby.“ Uchazeč upozorňuje, že RDS pouze dopracovává Zadávací dokumentaci – Projektovou dokumentaci a nejedná se o nástroj na opravy chyb nebo rozporů předchozího stupně projektové dokumentace. Počet zatěžovacích stavů má zásadní vliv jak na cenu, tak na dopady do harmonogramu stavby. A není možné, aby RDS upravovala počty zatěžovacích stavů statických zatěžovacích zkoušek. Uvede Zadavatel znění PD do souladu se soupisem prací?

5. Text dotazu:

Zadavatel v dodatečných informacích č. 8 zveřejnil nový výkaz výměr. Při importu výkazu výměr se objeví hláška, že Výkaz výměr neoceněný 28082024.xml není platným XML pro přenos dat ASPE. Import nemůže pokračovat. Opraví zadavatel výkaz výměr tak, aby byl validní ve formátu XC4?

Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace:

K výše uvedenému dotazu zadavatel uvádí následující:

1. Zhotovitel provede svážnice a pomocné konstrukce dle svého návrhu a svých potřeb. Tyto práce zahrne do stávajících položek a výměr již vydaných na tuto akci a daný stavební objekt. Při fakturaci bude zhotovitel postupovat v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo. Nové položky a navýšení množství těmito konstrukcemi nevzniknou.
2. Platí vyjádření zadavatele s tím že „ztratné“ dočasného pažení si započítá zhotovitel do již uvedených položek pažení.
3. Zadavatel požaduje po zhotoviteli nacenění uvedeného množství a výkazu jednotlivých položek v tomto smyslu. Zadavatel měl na mysli, že v rámci realizační dokumentace stavby dojde pouze k upřesnění rozsahu s rozkreslením daných ploch izolací a konstrukcí s tím souvisejících.
4. **Zatěžovací zkoušky se provedenou následovně:**

[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI – celkem 4 zatěžovací stavy dle ČSN 73 6209

Pole č.1. jako symetrický stav v příčném řezu vozovky – celkem 1 stav, (položka č. 93311 ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 soupisu prací – celkem 1 kus)

Pole č. 2 jako symetrický a nesymetrický stav v příčném řezu vozovky – celkem 2 stavy, (položka č. 93316 ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 500M2 soupisu prací – celkem 2 kusy)

Pole č. 3 jako symetrický stav v příčném řezu vozovky – celkem 1 stav, (položka č. 93315 ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2 soupisu prací – celkem 1 kus)

Celkem bude tedy na [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI provedeno 1+2+1=4 ks zatěžovacích stavů při celkem 3 polích nosné konstrukce.

Zatěžovací zkoušky tedy budou provedeny dle popisu v technické zprávě [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 201] - MOST PŘES ORLICI a soupisu prací s doplňujícím vysvětlením v tomto vyjádření. Do daných položek budou zahrnuty všechny související práce související se zatěžovací zkouškou dle ČSN 73 6209 jako podklady pro zatěžovací zkoušku, projekt zatěžovací zkoušky, zkušební zatížení, zaměření deformací nosné konstrukce, ložisek, spodní stavby atp., vyhodnocení, projednání, komplet. Zatěžovací zkouška bude provedena oprávněnou osobou, a dle ČSN 73 6209.

[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250 – celkem 2 zatěžovací stavy dle ČSN 73 6209

Pole č. 1 jako symetrický a nesymetrický stav v příčném řezu vozovky – celkem 2 stavy (položka č. 93311 ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 – 1 kus s tím, že do této položky budou zahrnuty oba zatěžovací stavy).

Celkem budou tedy na [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250 provedeny 2 zatěžovací stavy při celkem 1 poli nosné konstrukce.

Tedy dle popisu v technické zprávě [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 202] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250 a soupisu prací s doplňujícím vysvětlením v tomto vyjádření. Do dané položky budou zahrnuty všechny související práce související se zatěžovací zkouškou dle ČSN 73 6209 jako podklady pro zatěžovací zkoušku, projekt zatěžovací zkoušky, zkušební zatížení, zaměření deformací nosné konstrukce, ložisek, spodní stavby atp., vyhodnocení, projednání, komplet. Zatěžovací zkouška bude provedena oprávněnou osobou, a dle ČSN 73 6209.

[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295 – celkem 2 zatěžovací stavy dle ČSN 73 6209

Pole č.1. jako symetrický a nesymetrický stav v příčném řezu vozovky – celkem 2 stavy (položka č. 93311 ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 – 1 kus s tím, že do této položky budou zahrnuty oba zatěžovací stavy).

Celkem budou tedy na [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295 provedeny 2 zatěžovací stavy při celkem 1 poli nosné konstrukce.

Tedy dle popisu v technické zprávě [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 203] - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295 a soupisu prací s doplňujícím vysvětlením v tomto vyjádření. Do dané položky budou zahrnuty všechny související práce související se zatěžovací zkouškou dle ČSN 73 6209 jako podklady pro zatěžovací zkoušku, projekt zatěžovací zkoušky, zkušební zatížení, zaměření deformací nosné konstrukce, ložisek, spodní stavby atp., vyhodnocení, projednání, komplet. Zatěžovací zkouška bude provedena oprávněnou osobou, a dle ČSN 73 6209.

[CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE– celkem 7+2=9 zatěžovacích stavů dle ČSN 73 6209

Krajní pole budou v rámci zatěžovací zkoušky zatížena vždy nesymetrickým stavem zatěžovací zkoušky. Celkem 2 zatěžovací stavy pro dvě pole. Vnitřní pole vyjma jednoho budou zatížena nesymetrickým stavem zatěžovací zkoušky, a to celkem tedy 5 stavy. Toto bude zahrnuto do položky [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE soupisu prací č. 93315 ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2 – celkem 7 kusů a celkem 7 stavů.

Jedno vybrané vnitřní pole bude pak zatíženo dvěma stavy, a to symetrickým a nesymetrickým stavem. Bude se jednat o dva stavy. Toto bude zahrnuto do položky soupisu prací č. 93311 ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 – celkem 1 kus se dvěma stavy.

Celkem bude tedy na [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE provedeno 7+2=9 zatěžovacích stavů při celkem 8 polích nosné konstrukce.

Tedy dle popisu v technické zprávě [CZV-PV]/[CZV-PV-H]/[SO 204] - MOST PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ ŘEKY ORLICE a soupisu prací s doplňujícím vysvětlením v tomto vyjádření. Do daných položek budou zahrnuty všechny práce související se zatěžovací zkouškou dle ČSN 73 6209 jako podklady pro zatěžovací zkoušku, projekt zatěžovací zkoušky, zkušební zatížení, zaměření deformací nosné konstrukce, ložisek, spodní stavby atp., vyhodnocení, projednání, komplet. Zatěžovací zkouška bude provedena oprávněnou osobou, a dle ČSN 73 6209.

5. Zadavatel přílohou tohoto vysvětlení zasílá nově vyexportovaný výkaz výměr ve formátu XC4.

Zadavatel závěrem pro úplnost znovu uvádí, že v Preambuli, která byla uveřejněna na profilu zadavatele jako součást zadávací dokumentace, je v čl. 1, bod e), uvedeno, že v případě rozporu projektové dokumentace a výkazu výměr, platí výkaz výměr.

V souvislosti s výše uvedeným vysvětlením, změnou, doplněním zadavatel přílohou zasílá upravený (nově vyexportovaný) výkaz výměr.

Dodavatel je povinen zpracovat nabídku na základě výkazu výměr, který je součástí tohoto vysvětlení, změny, doplnění zadávací dokumentace.

V souvislosti s výše uvedeným vysvětlením, změnou, doplněním zadávací dokumentace se v Zadávací dokumentaci k veřejné zakázce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) na stavební práce „II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí“ mění:

- bod 6. Lhůta a místo pro podání nabídek následovně:

6. Lhůta a místo pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí 17.09.2024 v 10:00 hodin.

Adresa pro podání nabídek: <https://zakazky.cenakhk.cz/vz00010893>

Podáním nabídky se rozumí kompletní dokončení procesu podání nabídky, tzn., že musí být proveden celý proces od kliknutí na tlačítko „Poslat nabídku“, přes nahrání (ukončený upload) kompletní nabídky (tj. všech souborů, které jsou součástí nabídky), po potvrzení podání nabídky kvalifikovaným elektronickým podpisem.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu s § 99 odst. 2 zákona, tj. přiměřeně.

Ostatní zadávací podmínky k výše uvedené veřejné zakázce zůstávají beze změny.

Ing. Jiří Brandejs
ředitel společnosti ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.
na základě pověření