

Vysvětlení zadávací dokumentace č.2

podle §§ 98, 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „Zákon“)

Zadavatel:	Pardubický kraj
sídlo:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupený:	JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmanem
IČO/ DIČ:	70892822/ CZ70892822
profil:	https://zakazky.pardubickykraj.cz
Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení:	Mgr. Ing. Robert Hebký, advokátní kancelář advokat@hebky.cz
IČO:	64010082
sídlo:	Václava Řezáče 315, PSČ 434 01 Most
Název veřejné zakázky:	Hrad Rychmburk - rekonstrukce hradního mostu - I. etapa izolace a nosné prvky mostovky - podruhé
Druh zakázky / řízení:	stavební práce / podlimitní zakázka / zjednodušené podlimitní
Zahájení řízení:	dne 21.8.2024 uveřejněním na profilu zadavatele

v Mostě, dne 7.9. 2024

1) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 03.09.2024 v 10:49:21 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpověď.

Dotaz č. 1

SO 201 Most

Žádáme zadavatele o upřesnění typu zábradlí na schodišti pol. č. 44 „SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ Z OCELI S 235“. Z výkresové dokumentace vyplývá, že zadavatel požaduje jiné zábradlí, než bylo uvažováno na nákrese, ale z přiložené fotografie není zřejmé, zdali má být nově kalkulováno pouze madlo se sloupky nebo má být v zábradlí schodiště osazena nerezová síť, jako výplň zábradlí.

Odpověď: V popisu položky v soupisu prací je uvedeno „Včetně zábradlí výšky 1,1 s výplní z ocelových sítí“.

Dotaz č. 2

SO 201 Most

Žádáme zadavatele o upřesnění položky č.1 PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY – ZŘÍZEN v které má být kalkulován Přesun altánu. Jak se bude fakturovat, když v množství je 10 m2? Jaké mají mít rozměry patky pod sloupy a z čeho mají být? Má být v této položce započítána nějaká nábrada dřeva v altánu? Je altán ve stavu, aby se při přemístění nerozložil? Dle našeho místního šetření nelze altán přemístit bez poškození altánu. Jak v této situaci bude zadavatel postupovat?

Odpověď: Přesunu altánu se týkají položky 027121, 272325 a 272368. V rámci projektu jsme uvažovali s přesunem projektu do nové pozice s tím, že v době, kdy jsme si zajišťovali projekční podklady altán byl ve stavu „přesunuschopném“. Založení je uvažováno na patky ze železobetonu 3 m3) vyztužené kari sítěmi (0,3 t). Je uvažována 1 patka pod 1 sloup, objem 1 patky je tedy 0,5 m3. Náhrada dřeva započítána není.

Dotaz č. 3

SO 201 Most

Žádáme zadavatele o upřesnění položky č 38. R03730.1 POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. V jaké délce toto přeložení je. Má se použít nějaký nový materiál?

Odpověď: V popisu položky je uvedeno „Přeložky sdělovacího a silového vedení IS v prostoru mostu. Demontáž ze stávajících konzol, přeložení do nové kabelové trasy. Včetně nové konstrukce pro osazení IS.“ Jedná se o celou délku vnitřního prostoru mostu, tzn. cca 35 m. Způsob uložení sítí a materiál na toto uložení uvažovaný je zřejmý z detailu č. 4.

Dotaz č. 4

SO 201 Most

Žádáme zadavatele o upřesnění položky č 38. R03730.2 POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. V jaké délce toto přeložení je. Má se použít nějaký nový materiál? V jaké tloušťce má být nová tepelná izolace potrubí? Mají být na potrubí provedeny zkouškové těsnosti?

Odpověď. V popisu položky je uvedeno „Přeložky kanalizačního vedení v prostoru mostu. Demontáž ze stávajících konzol, nová tepelná izolace, přeložení do nové trasy. Včetně nové konstrukce pro osazení kanalizace a nové tepelné izolace kanalizačního potrubí.“ Jedná se o celou délku vnitřního prostoru mostu, tzn. cca 35 m. Způsob uložení sítí a materiál na toto uložení uvažovaný je zřejmý z detailu č. 4. Tepelná izolace má být obnovena v tloušťce, která odpovídá stávající izolaci. Manipulace s potrubím se uvažuje pouze v rámci přesunu ze stávajících konzol na nové závěsy, nepředpokládají se tedy směrové ani výškové úpravy. S provedením zkoušek těsnosti se neuvažuje.

Zadavatel s ohledem na shora uvedené vysvětlení a prodloužení s odpovědí o jeden pracovní den prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že tato nově končí dne 13.9.2024 do 10,00 hod.

Pardubický kraj
v z. Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát