



Krajský úřad, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor investiční

Datum: 16. 10. 2018
JID: 165365/2018/KUUK
Číslo jednací: VZ-RR-52/INV/2018/SP - 16.16
Vyřizuje/linka: Bc. Iva Mrkvanová / 303
E-mail: mrkvanova.i@kr-ustecky.cz

Vysvětlení/Změna/Doplnění zadávací dokumentace č. 10 k veřejné zakázce na stavební práce s názvem „Depozitář SVK Ústí n. L. - Evropská knihovna“ zadávané v otevřeném řízení v podlimitním režimu.

Vážení dodavatelé,

poskytujeme Vám Vysvětlení/Změnu/Doplnění dokumentace ve smyslu § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Zadavatel dne 4. 10. 2018, 9. 10. 2018 a 11. 10. 2018 obdržel e-mailem žádost o poskytnutí dodatečných informací, resp. žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od dodavatelů. Níže uvádíme znění dotazů včetně odpovědí zadavatele ([pro větší přehlednost jsou odpovědi zadavatele, uváděny odlišnou barvou hned pod jednotlivými dotazy](#)):

Žádost/dotaz ze dne 4. 10. 2018:

Dobrý den,

v souladu se zadávacími podmínkami uveřejněné veřejné zakázky „Depozitář SVK Ústí n. L. - Evropská knihovna“ Vás tímto žádáme o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace/ PD:

Na základě prostudování VV elektro – silnoproud, slaboproud, veřejné osvětlení a porovnání s projektovou dokumentací jsme zjistili, že položky nesedí množstevně a ani popisy položek často nedávají smysl.

Položky montáží neodpovídají položkám dodávek. V silnoproudu jsou obsaženy i položky slaboproudu (IP telefony, telefonní licence, ...) a položky topení (oběhové čerpadlo, ...), v části VO jsou položky topení (výměník tepla, ...)

Např. některé položky z části „Rozváděč HR - OBJEKT A“ :

27	K	741330032.2	Montáž jednotky pomocných kontaktů Z-LHK	ks	2,000
28	M	Materiál.81	Lampička na stěnu 230V	ks	2,000
29	K	Pol10	Oběhové čerpadlo 32-60	ks	3,000
30	M	Materiál.55	Uzemňovací sada	ks	3,000
31	M	Materiál.56	Schránka na dokumentaci	ks	1,000
32	K	Pol11	Oběhové čerpadlo 32-100	ks	3,000
33	M	Materiál.57	Zámková vložka Doppelbart 3 mm	ks	1,000
34	K	Pol12	Oběhové čerpadlo 40-50 F	ks	30,000
35	M	Materiál.58	Din lišta hliníková Š=800 mm	ks	30,000
36	K	Pol13	Oběhové čerpadlo 50-60 F	ks	3,000
37	M	Materiál.59	Montážní panel Š=800, v=200	ks	3,000
38	K	Pol14	Přepadová jímka na kondenzát - neutralizace	ks	3,000
39	M	Materiál.60	Upevňovací úchytky s vodivým propojením(zelená)	ks	3,000
40	K	Pol15	montáž	ks	3,000
41	M	Materiál.61	Montáž Upevňovací úchytky celoplastová(bílá)	ks	3,000
42	K	Pol16	Krycí deska s výřezem 45 mm, plechová šedá Š=800	ks	30,000
43	M	Materiál.62	Krycí deska s výřezem 45 mm, plechová šedá Š=800	ks	30,000
44	K	Pol17	Výroba rozvaděče, vč. podružného materiálu, kabelové kanály, apod.	ks	3,000
45	M	Materiál.82	Podružný materiál pro výrobu rozvaděče, kabelové kanály, apod.	ks	3,000
46	K	Pol5	Montáž skříňový rozvaděč XVTL, IP 40, šxvxhl. 600x2000x400	kus	3,000
47	M	Materiál.50	Skříňový rozvaděč XVTL, IP 40, šxvxhl. 600x2000x400	ks	3,000
48	K	Pol6	Tlaková expanze N8 3 bar + kulový kohout SU R3/4x3/4	ks	3,000
49	M	Materiál.51	Adaptér PROFI+, přední část skříň 800x2000x400	ks	3,000
50	K	Pol7	Automatická expanzní a doplňovací nádoba Variomat 1	ks	3,000
51	M	Materiál.52	Bočnice V=1950	ks	3,000
52	K	Pol8	Nádoba 200 l, doplňovací sada fillset	ks	3,000
53	M	Materiál.53	Podstavec bok V=100, bez výřezů, H=400	ks	3,000
54	K	Pol9	Oběhové čerpadlo 25-80	ks	3,000
55	M	Materiál.54	Čelní podstavec V=100, Š=800	ks	3,000

Např. některé položky z části „Veřejné osvětlení“ :

Soupis:	A2	A2	D.2.6 - Veřejné osvětlení - přeložka		
	D	1	Přeložka VO		
1	K	Pol1	Celonerezový spirálový výměník tepla stojatý 140 kW	ks	1,000
2	K	Pol2	Sběrná nádrž na kondenzát Nxk-211 obsah 420 l	ks	1,000
3	K	Pol3	Uvolňovací nádoba DN 200, l=500 mm	ks	1,000
4	K	Pol4	Kondenzátní čerpadlo 2 m3/hod, H=30 m	ks	7,000
5	K	Pol5	Kabel CYKY 4J x 16 mm2	ks	15,000
6	K	Pol6	Tlaková expanze N8 3 bar + kulový kohout SU R3/4x3/4	ks	1,000
7	K	Pol7	Zemnicí vodič FeZn o 10 mm2	m	15,000
8	K	Pol8	Kabelová chránička flexibilní o 50 mm	m	10,000
9	K	Pol9	Svorka SS	m	2,000
10	K	Pol10	Oběhové čerpadlo 32-60	ks	1,000
11	K	Pol11	Štikování stožárů VO	m	1,000
12	K	Pol12	Oběhové čerpadlo 40-50 F	ks	3,000
13	K	Pol13	Oběhové čerpadlo 50-60 F	ks	1,000

Žádáme o kontrolu vydaného VV elektro silnoproud, slaboproud a veřejné osvětlení.

Odpověď zadavatele: Zadavatel provedl kontrolu soupisu prací a provedl kompletní opravu oddílů elektro silnoproud, slaboproud a veřejné osvětlení. Opravený soupis prací je přílohou tohoto VZD č. 10.

Žádost/dotaz ze dne 9. 10. 2018:

Věc: Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace – veřejná zakázka s názvem „Depozitář SVK Ústí n.L. – Evropská knihovna“

Vážená paní,

V souladu s § 98 ZZVZ a bodem 19 Zadávací dokumentace VŘ Vás žádám o vysvětlení zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky.

1. V předloženém výkazu výměr v části D.2.1 Příprava území jsou v oddílu 96 Bourání uvedeny položky pro demolici stávající budovy z dřevěných konstrukcí. Dále je uvedena položka pro ocenění poplatku za uložení sutě z železobetonu.

Náš dotaz zní:

Doplní zadavatel předložený výkaz výměr o položky pro ocenění uložení sutě z dřevěných konstrukcí a doplní předložený výkaz výměr i o položky pro ocenění poplatku za uložení i ostatních odpadů / např. plech, sklo apod. /?

Odpověď zadavatele: Do soupisu prací byla v oddíle D.2.1. doplněna kapitola 997.1, která v položkách 19 – 26 specifikuje cenové požadavky za uložení suti na skládku.

2. V předloženém výkazu výměr v části D.2.1 Příprava území jsme nenalezli položky pro ocenění rozebrání stávající betonové plochy mezi stávajícím demolovaným objektem a opěrnou zdí, položky pro ocenění demontáže přístřešku pro osobní automobily a pro ocenění odstranění betonové plochy jižně od spojovací chodby.

Náš dotaz zní:

Proveřil zadavatel úplnost předloženého výkazu výměr a doplní chybějící položky pro ocenění námi uváděných prací a dodávek včetně příslušných položek pro manipulaci se suti a jejím uložení na skládce?

Odpověď zadavatele: Do soupisu prací byla v oddíle D.2.1. doplněna kapitola 997.1, která v položkách 19 – 26 specifikuje cenové požadavky za uložení suti na skládku.

3. V předloženém výkazu výměr v části E.5 Dopravně inženýrská opatření v oddílu 5 Komunikace je v pol. č. 13 rozpočtováno osazení silničních panelů na ploše 276 m². Následně je v pol. č. 14 rozpočtována dodávka silničních dílců rozměru 300x100cm v počtu kusů 50. Zde uvedený počet silničních dílců nepokryje plochu uvedenou v pol. č. 13. Rozdíl činí 126 m².

Náš dotaz zní:

Opraví zadavatel množství dodávaných silničních dílců v položce č. 14 tak, aby pokryl celou plochu dle položky č. 13 a předloží uchazečům opravený výkaz výměr?

Odpověď zadavatele: Množství položky č. 14 bylo upraveno tak, aby korespondovalo se specifikací plochy v položce č. 13.

V předloženém výkazu výměr v části E.5 Dopravně inženýrská opatření je v položkách č. 22 – 23 rozpočtována manipulace se suti. Není však ve výkazu výměr uvedena položka pro ocenění uložení této suti na skládce / poplatek za uložení suti /.

Náš dotaz zní:

Doplní zadavatel předložený výkaz výměr o chybějící položku a předloží uchazečům opravený výkaz výměr?

Odpověď zadavatele: Do soupisu prací byla v oddíle E.5. doplněna kapitola 997.1, která v položce č. 26 specifikuje cenové požadavky za uložení suti na skládku.

5. V předloženém výkazu výměr pro část EZS je v položce č. 11 rozpočtována montáž trubek v celkové délce 371 m. V položkách č. 12 a č. 13 je rozpočtována dodávka těchto trubek, ale pouze v celkové délce 265 m včetně ztrátého. Rozdíl je min 106 m.

Náš dotaz zní:

Provede zadavatel kontrolu předloženého výkazu výměr a doplní chybějící položky pro ocenění dodávky trubek a předloží uchazečům opravený výkaz výměr?

Odpověď zadavatele: Položka č. 11 v části EZS množstevně specifikovala podomítkovou montáž trubek i kabelů. Tato položka byla opravena jak v kódu, tak i v popisu, množství se nemění.

6. V předloženém výkazu výměr pro část EZS je v položce č. 14 a č. 15 rozpočtována dodávka kabelů. Výkaz výměr však neobsahuje položku, kterou by bylo možné ocenit montáž kabelů specifikovaných v těchto položkách.

Náš dotaz zní:

Provede zadavatel kontrolu předloženého výkazu výměr a doplní chybějící položku pro ocenění montáže kabelů dle položek č. 14 a č. 15 předloženého výkazu výměr a předloží uchazečům opravený výkaz výměr?

Odpověď zadavatele: Montáž kabelů je specifikována v opravené položce č. 11 v části EZS.

7. V předloženém výkazu výměr pro část EZS je v položce č. 53 rozpočtována dodávka držáku detektorů. Výkaz výměr však neobsahuje položku, kterou by bylo možné ocenit montáž těchto držáků detektorů.

Náš dotaz zní:

Provede zadavatel kontrolu předloženého výkazu výměr a doplní chybějící položku pro ocenění montáže držáků detektorů dle položky č. 53 předloženého výkazu výměr a předloží uchazečům opravený výkaz výměr?

Odpověď zadavatele: Montáž držáků detektorů je specifikována v doplněné položce č. 53.

8. Dle zadavatelem předložené PD pro část EZS je součástí požadovaných prací a dodávek i dodávka ústředny pro EZS. Zadavatelem předložený výkaz výměr však položku pro dodávku a montáž této ústředny neobsahuje.

Náš dotaz zní:

Provede zadavatel kontrolu předloženého výkazu výměr a doplní chybějící položky pro ocenění dodávky a montáže ústředny EZS do předloženého výkazu výměr a předloží uchazečům nový, opravený výkaz výměr?

Odpověď zadavatele: Ústředna EZS je doplněna do soupisu prací pod pol. 63 a 64. Montáž je součástí soupisu prací. Soupis prací je aktualizován a opraven.

9. Ve výkazu výměr předloženém zadavatele pro část EPS je v pol. č. 64 rozpočtována montáž trubek v délce 220 m. V položce č. 65 je následně rozpočtována dodávka těchto trubek, ale pouze v délce 75 m.

Náš dotaz zní:

Provede zadavatel kontrolu předloženého výkazu výměr a opraví uvedenou výměru pro dodávku trubek v položce č. 65 a předloží uchazečům nový, opravený výkaz výměr?

Odpověď zadavatele: Množství v položce č. 64 bylo uvedeno chybně, tato položka byla opravena.

10. Ve výkazu výměr předloženém zadavatele pro část EPS je v pol. č. 66 a pol. č. 67 rozpočtována montáž a dodávka spon pro uchycení kabelů v počtu 225 ks. Protože trubkování pro vedení kabelů EPS je dle PD v celkové délce 665m, je zde uvedený počet úchytnů naprosto nedostatečný a měl by být min 1 330 ks.

Náš dotaz zní:

Provede zadavatel kontrolu předloženého výkazu výměr a opraví uvedenou výměru pro dodávku a montáž úchytnů a předloží uchazečům nový, opravený výkaz výměr?

Odpověď zadavatele: Zadavatel prověřil požadavky na četnost kotvení a počet spon v položkách č. 66 a 67 byl opraven na počet 2 ks/bm, tzn. min. 1330 ks.

Opravený soupis prací je přílohou tohoto VZD č. 10.

Žádost/dotaz ze dne 11. 10. 2018:

Dobrý den,

v souladu se zadávacími podmínkami uveřejněné veřejné zakázky „Depozitář SVK Ústí n. L. - Evropská knihovna“ Vás tímto žádáme o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace/ PD:

Dotazy k systému pro ochranu knih:

1. V popisu uvádíte šířku průchodu detekčních antén 10 cm. Dle odborných zkušeností je šířka je 10 cm naprosto nevhodná.

Můžete prosím šířku průchodu opravit?

Odpověď zadavatele: Stanovená šířka nemá vliv na ocenění detekčních anten, šířka v PD je 100cm (240 mm je světlý otvor pro osazení všech bran). Ve výkazu výměr je překlep 10cm opraven na 100cm.

2. Kompatibilita s RFID a UHF není možná, neboť RFID systémy pracují na frekvenci 13,56 MHz a UHF na 859 MHz. Může zadavatel vyspecifikovat zařízení, které by fungovalo s oběma výše uvedenými frekvencemi souběžně?

Odpověď zadavatele: Detekční rámy kompatibilní s RFID a UHF se vyrábí a jsou na trhu dostupné.

3. Opravdu požaduje zadavatel „přenosný“ deaktivátor/reaktivátor? Tato zařízení se používají výhradně statická a nepřenosná! Může zadavatel přesně a jasně vyspecifikovat technologii ochrany knihovních fondů. Má zadavatel již k dispozici ochranné prvky (etikety). Prosíme o přesné vyspecifikování těchto etiket z důvodu kompatibility se systémem ochrany.

Odpověď zadavatele: Přenosný deaktivátor/reaktivátor byl po dohodě s uživatelem vyjmut ze soupisu prací s výkazem výměr. Technologie ochrany knihovního fondu není, vyjma uvedených zařízení, předmětem nabídky a proto nebudou specifikovány žádné etikety.

D.1.4.06. EZS:

Ve VV chybí položka ústředna EZS. Existuje stávající ústředna EZS? Pokud ano, pak je zbytečná pol 36, která obsahuje klávesnici a ovládání pro ústřednu. Může zadavatel prosím upravit?

Odpověď zadavatele: Ústředna EZS je doplněna ve výkazu výměr pod pol. 63 a 64. Položka 36 není zbytečná.

D.1.4.05. EPS:

Prosíme o sjednocení VV s PD. V tomto stavu nelze zodpovědně nacenit.

Odpověď zadavatele: Zadavatel prověřil PD a soupis prací a nenalezl mezi nimi odlišnosti a rozpory. Účastník ocenění poskytnutý soupis prací.

D.1.4.08. slaboproud:

Pol 140 koncentrátor 69ks Patří tato položka k položce předchozí? Jedná se o dodávku instalačních krabic?

Odpověď zadavatele: Jedná se o posilovací prvky (koncentrátory) pro EZS, jejich počet je v pořádku.

Pol 296 19" Rack mount kit.....má být skutečně 222ks kitů?

Odpověď zadavatele: Skutečně má být 22ks kitů, položka 296 je opravena v soupisu prací.

Pol 304-309 ...Je požadováno 40 IP telefonů, ale k tomu je ve VV požadováno 120 licencí? Je tento požadavek správný?

Odpověď zadavatele: Tento požadavek není správný, v pol. 304-309 je po opravě uvedeno 40 licencí.

Není liniové schéma. Žádáme o doplnění liniového schématu. Dále chybí řídicí jednotka nebo PC, žádáme o doplnění.

Odpověď zadavatele: Liniové schéma nebude doplňováno, jedná se o malý počet pracovišť. Dle pracovníků uživatele není řídicí jednotka nutná.

Kamerový systém

Pol 14 a 15 kabely UTP uvedeno množství 855 bal. Při nejčastěji používaném balení 305m/bal to činí 206km kabelů. Nemá být ve VV 855 m?

Odpověď zadavatele: Ano, v pol. 14 a 15 kabely UTP má být uvedeno 855m, je opraveno v soupisu prací.

Opravený soupis prací je přílohou tohoto VZD č. 10.

Sdělení zadavatele:

Zadavatel na základě změn a doplnění zadávací dokumentace dle § 99 zákona, prodlužuje termín pro podání nabídek a otevírání nabídek, a to následovně:

Termín podání nabídek: 14. 11. 2018 do 10:00 hod.

Termín otevírání nabídek: 14. 11. 2018 od 10:00 hod.

Úprava lhůty pro podání nabídek, termínu pro otevírání nabídek je uvedena v Zadávací dokumentaci – 4. opravná (podbarveno žlutě) uveřejněné na profilu zadavatele:

<https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilUsteckyokraj>.

Dále bude rovněž zveřejněna na stránkách Věstníku veřejných zakázek formou opravného formuláře.

S pozdravem

Bc. Iva Mrkvanová, v.r.
odd. veřejných zakázek odboru INV
Krajský úřad Ústeckého kraje

Příloha:

1. Opravený slepý soupis prací vč. výkazu výměr (3.opravný, po VZD č. 10)
2. 4. Opravná zadávací dokumentace (po VZD č. 10)