



Vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky č. 2/18204

„Centrum obnovy společného kulturního dědictví – opakované zadání“

Identifikační údaje veřejného zadavatele:

Název: Město Znojmo
Sídlo: Obroková 1/12, 669 22 Znojmo
IČO: 00293881
zastoupený: Janem Groisem, MBA, starostou města

Zadavatel je na základě ustanovení § 43 ZZVZ zastoupen v zadávacím řízení na základě příkazní smlouvy č. **18204** zástupcem.

Zástupce: DEA Energetická agentura, s.r.o.
Sídlo: Benešova 425, 664 42 Modřice
Pracoviště: Sladkého 13, Brno - Komárov (areál MU)
IČO: 415 39 656
Registrace: OR u KS v Brně oddíl C, vložka 2078
Kontaktní osoba: Ing. Anna Jiroušková, email: zakazky@dea.cz, tel.: 545 110 145



Informace o zadávacím řízení:

Název veřejné zakázky: „Centrum obnovy společného kulturního dědictví – opakované zadání“
Název projektu v žádosti o podporu: Centrum obnovy společného kulturního dědictví
Evidenční číslo veřejné zakázky ve VVZ: bez ev. č.
Dotační titul: Program spolupráce Rakousko – Česká republika
Program přeshraniční spolupráce: Interreg V-A Rakousko - Česká republika
Prioritní osa: 2 Životní prostředí a zdroje
Investiční priorita: 6c Zachování, ochrana, propagace a rozvoj přírodního a kulturního dědictví
Reg. číslo projektu: ATCZ171

Veřejná zakázka je spolufinancována z prostředků programu přeshraniční spolupráce Interreg V-A Rakousko-Česká republika. Veřejná zakázka je spolufinancována ze zdrojů EU.

Druh (předmět) veřejné zakázky (§ 14 ZZVZ):

Veřejná zakázka na stavební práce

Určení režimu veřejné zakázky podle její předpokládané hodnoty (§ 24 ZZVZ):

Podlimitní veřejná zakázka

Druh zadávacího řízení veřejné zakázky (§ 3 ZZVZ):

Otevřené řízení

Použité zkratky:

ZZVZ

Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Vážení,

v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), Vám oznamujeme vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz účastníka ze dne 28. 1. 2019

- 1) Smlouva o dílo v bodě 4.5.4. je chyba, "Zhotovitel použije datovou základnu RTS 2018/I, kterou ..." Akce se soutěží v 2019/I, tudíž by cenová základna víceprací měla vycházet z tohoto údaje
- 2) Jak máme v cenové nabídce zohlednit inflaci s ohledem na budoucí vývoj materiálů a prací? Je zvyklostí, že u dlouhodobých akcí tento problém řeší samostatná kapitola ve smlouvě o dílo, nebo se uplatňuje procentuální odhad v krycím listu. Nikde jsme toto nenašli.
- 3) V tabulkách určené pro rozpočty slabé a silnoproudy, jsme nemohli najít některé položky (materiál) týkající se elektro.
Chyběla nám tam u popisu např. jednotka výkonu -> Watt atd. V příloze zasílám seznam položek, pro které nelze určit konkrétní cenu.
Budeme rádi o upřesnění těchto položek z Vaší strany.

Č. P.	NÁZEV	M.J.	MNOŽ.
7	Podlahová zapuštěná 3.fáz. zásuvka. Těleso z masivní hliníkové litiny. Sklopné víko lze otevírat a zavírat bez nástroje (ručně). 400V/16A	ks	2
25	3. fázový interierový vypínač. 40V/10A, kompletní, vč. krytky a rámečku. Použití pro spínání osvětlení.	ks	6
51	A1 = Lineární svítidlo typové pro montáž zavěšené pod strop. Délka 3m. Elektronický driver. Světelný zdroj LED, 3000K.	ks	20
52	A2 = Lineární svítidlo typové pro montáž zavěšené pod strop. Délka 2.5m. Elektronický driver. Světelný zdroj LED, 3000K.	ks	7
53	A3 = Lineární svítidlo typové pro montáž zavěšené pod strop. Délka 5m. Elektronický driver. Světelný zdroj LED, 3000K.	ks	14
54	A3 DALI = Lineární svítidlo typové pro montáž zavěšené pod strop. Délka 5m. Předřadník ovládaný systémem DALI. Světelný zdroj LED, 3000K.	ks	5
55	A4 = Lineární svítidlo typové pro montáž zavěšené pod strop. Délka 7m. Elektronický driver. Světelný zdroj LED, 3000K.	ks	2
56	B = Bodový LED reflektor na bajonet do třífázové přípojnice osvětlení. 20W/230V	ks	47
57	3okruhový přípojnicový systém z hliníkových profilů čtvercového průřezu se čtyřmi vodiči. Systém bude použit jako plovoucí struktura podvěšená pod stropem. Všechna svítidla mají samostatné napájení. Pro změnu uspořádání osvětlovacího systému lze svítidla jednoduše přesunout. Včetně adaptérů, napaječů, koncovek a příslušenství pro zavěšenou montáž.	m	67
58	C = Lineární stropní přisazené typové LED svítidlo. 15W/230V. Délka 1,2m.	ks	27
59	D = Nástěnné venkovní designové LED svítidlo v krytí nejméně IP43. 15W/230V.	ks	5

60	E = Svítidlo nástěnné /stropní průměr 350mm, montura bílý kov a šedý plast, stínítko PMMA plast, bílé, opál, mat. Elektronický předřadník. Stupeň krytí IP20. 230V/50Hz - LED zdroj 22W 1800 lm	ks	5
61	K = Průmyslové zářivkové svítidlo "prachotěs" 2x 35W zářivka, IP56, 230V, včetně zdroje.	ks	7
62	L = Průmyslové svítidlo s patičí E27, IP43, včetně LED žárovky 12W/230V.	ks	4
63	NOU1 = Přisazené nástěnné nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směr úniku pomocí zeleného piktogramu. Rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti 30m. Konstrukce svítidla je vyrobena z AL profilu. Polykarbonátový čirý difuzor. Stupeň krytí IP20. Zdroj: LED 2W. Rozměry 325 x 231 x 42 mm.	ks	26
64	NOU2 = Přisazené kruhové stropní LED antipanické nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení. Symetrická křivka vyzařování. Osvětluje únikovou trasu. Tělo svítidla z ocelového a hliníkového plechu práškově lakovaný bílou barvou. Stupeň krytí IP20. Zdroj: LED 1x2W. Rozměry Æ 85 x 41 mm.	ks	4

Č. P.	NÁZEV	M.J.	MNOŽ.
14	A1 = Lineární svítidlo typové pro montáž zavěšené pod strop. Délka 3m. Elektronický driver. Světelný zdroj LED, 3000K.	ks	2
15	A3 = Lineární svítidlo typové pro montáž zavěšené pod strop. Délka 5m. Elektronický driver. Světelný zdroj LED, 3000K.	ks	1
16	NOU1 = Přisazené nástěnné nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směr úniku pomocí zeleného piktogramu. Rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti 30m. Konstrukce svítidla je vyrobena z AL profilu. Polykarbonátový čirý difuzor. Stupeň krytí IP20. Zdroj: LED 2W. Rozměry 325 x 231 x 42 mm.	ks	1

- 4) V rozpočtech jsme nenašli položku pro Výkop pro uzemnění hromosvodu (pokud není uvedeno v jiných pracích než elektro).
- 5) V rozpočtech jsme nenašli položku pro montáž rozvaděče – zapojení / osazení kabelů, přístrojů v rozvaděčích.

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1 dotazu ze dne 24. 1. 2019

- 1) Zadavatel si trvá na stanovené cenové hladině RTS 2018/I uvedené v odst. 4.5.4 smlouvy o dílo.
- 2) Podmínky pro změnu sjednané ceny jsou uvedeny v odst. 4.4 smlouvy o dílo.

4.4. „Podmínky pro změnu ceny

4.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na zhotovení Díla v souladu s Projektovou dokumentací a řádně oceněným soupisem prací v Příloze č. 1 této Smlouvy (Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací dále též Položkový rozpočet) a cenové vlivy v průběhu plnění této Smlouvy a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.



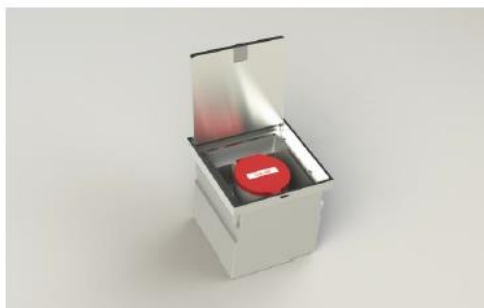
4.4.2 Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- b) pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti.
- c) pokud nastanou důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebyly možné s náležitou péčí předvídat v rámci Projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu, a to v souladu s § 222 Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“).

Vliv inflace s ohledem na budoucí vývoj materiálů a prací účastníci zahrnou do nabídkové ceny v souladu s odst. 4.4.1 smlouvy o dílo.

3)

- U lineárních svítidel, lišících se pouze délkou (A1 až A4) = příkon LED by měl být alespoň 15W/m délky, jinak podle knihy svítidel – design.
- Prakticky všechna ostatní svítidla (v připomínkách) mají určeny základní parametry (typ zdroje, příkon zdroje) a je zase potřeba pouze pohlídat design. Viz „Kniha svítidel“.
- 3 okruhový přípojnicový systém se dá více specifikovat už jen pouze určením konkrétního výrobku. Ale přípojnicové systémy vyrábí každá větší světlařská firma.
Například: 3okruhový přípojnicový systém je tvořen hliníkovými profily čtvercového průřezu v délkách 1, 2, 3 a 4 metry se čtyřmi vodiči. Je možné snadno vytvořit různé konfigurace: svislou nebo vodorovnou, montovanou na stropě, na stěně nebo na volně stojících panelech. Systém lze použít také jako plovoucí strukturu. Všechna svítidla mají samostatné napájení a lze je spínat selektivně. Pro změnu uspořádání osvětlovacího systému lze svítidla jednoduše přesunout. Tímto způsobem lze vytvořit multifunkční systém pro bodové osvětlení i pro zavěšení reklamních a dekorativních předmětů.
- 3 fázový vypínač – páčkový vypínač pod omítku, samozřejmě může mít kontakty i na více než 10A (často bývá 16A), 10A je prostě jen minimum.
- Podlahová 3. fáz. zásuvka – dá se stanovit jen konkrétním výrobkem.
Takže například: Těleso je z masivní hliníkové litiny. Sklopné víko lze otevírat a zavírat bez nástroje (ručně). Pro otevření víka stačí jeden úkon prstem a víko se tlakem pružiny mírně nadzdvihne. Západkový uzávěr víka se stejně snadno aretuje po lehkém stlačení při zavírání. Víko se samovolně nezvedne pouhým tlakem/zatlačím na plochu víka např. po šlápnutí na víko.
V uzavřeném stavu zásuvka s krytím (IP 65). Těžké provedení, vhodná pro čištění podlahovými zametacími/mycími stroji. Víko a rám z masivního hliníku, se vzhledem ušlechtilé oceli, eloxováno. Přívod boční 2x M25 mm.



- 4) Po celém obvodu objektu bude proveden výkop pro aplikaci opatření proti vlhkosti – viz stavební část. Do tohoto výkopu bude osazen i zemní pásek hromosvodové soustavy.
- 5) Cena za dodávku rozvaděče je i včetně montážních prací.

Dotaz účastníka ze dne 30. 1. 2019

Mám dotaz k bodu 2.7.2 Zadávací dokumentace

„Dále do nabídky účastník doloží výpočet hodnoty U_w minimálně požadovaný PD pro prvky 1/T a 6/T. Vstupní hodnoty použité pro výpočet prvků musí být převzaty z prohlášení o vlastnostech nebo certifikátů potvrzených notifikovanou osobou, k výpočtu budou doklady, ze kterých byly vstupní hodnoty použity doloženy do nabídky. Výpočet bude garantovaný nabízeným výrobcem otvorových výplní nebo osobou s příslušným oprávněním (např. energetický auditor).“

Nestačí doklad, že se uchazeč zaváže v průběhu realizace doložit tento doklad ověřený notifikovanou osobou na základě schváleného vzorku okna?

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 2 dotazu ze dne 30. 1. 2019

Zadavatel trvá na podmínkách uvedených v odst. 2.7.2 zadávací dokumentace. Účastník je povinen doložit **výpočet hodnoty U_w minimálně požadovaný PD pro prvky 1/T a 6/T do nabídky**. Vstupní hodnoty použité pro výpočet prvků musí být převzaty z prohlášení o vlastnostech nebo certifikátů potvrzených notifikovanou osobou, k výpočtu budou doklady, ze kterých byly vstupní hodnoty použity doloženy do nabídky. Výpočet bude garantovaný nabízeným výrobcem otvorových výplní nebo osobou s příslušným oprávněním (např. energetický auditor).

Nejedná se o změnu zadávacích podmínek, proto zadavatel neprodluhuje lhůtu pro podání nabídek.



V Brně dne 30. 1. 2019

.....
Ing. Anna Jiroušková
DEA Energetická agentura, s.r.o.
na základě plné moci

Seznam příloh: bez příloh