

**VYSVĚTLENÍ OBSAHU ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (3)**

k veřejné zakázce na stavební práce zadávané v podlimitním otevřeném řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

**Sokolovna – celková rekonstrukce budovy****1. Údaje o zadavateli**

zadavatel: Město Krnov  
 sídlo: Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov  
 IČO: 002 96 139  
 profil zadavatele: <http://zakazky.krnov.cz>

**2. Údaje o zastupující osobě (dále též jen „pověřená osoba“)**

zastupující osoba: RECTE.CZ, s.r.o.  
 sídlo: Nádražní 612/36, Ostrava Moravská Ostrava, PSČ 702 00  
 IČO: 619 72 690  
 kontaktní údaje: Jana Kobělušová, recte@recte.cz, +420 734 260 410

Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov zastoupené Ing. Tomáše Hradilem, starostou (dále jen „zadavatel“) se rozhodlo vyhlásit podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) v otevřeném podlimitním řízení veřejnou zakázku na stavební práce označenou **Sokolovna – celková rekonstrukce budovy** (dále jen „veřejná zakázka nebo zadávací řízení“). Veřejná zakázka, resp. oznámení o zahájení podlimitního zadávacího řízení bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 18. 5. 2023 pod ev. číslem zakázky Z2023-021048. V průběhu lhůty pro podání nabídek obdržel zadavatel od dodavatele elektronickou žádost o vysvětlení obsahu zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky, na kterou odpovídá uveřejněním vysvětlení na profilu zadavatele takto:

**Dotaz č. 1:**

Ve výpisu truhlářských výrobků „D11-26\_Specifikace\_truhlářské“ chybí prvek 60/T. Žádáme zadavatele o doplnění specifikace prvku lavičky z masivu.

345	766060	Dod+mont lavička z masivu borovice kompletní prvek 60/T, viz specifikace truhlářských výrobků v.č. D.1.1-26	ks	6,00000
-----	--------	---	----	---------

**Odpověď zadavatele na dotaz:**

Lavička bude vyrobena z masivu borovice se sedákem z bílé laminované desky rozměrů: délka 1000 mm, šířka 400 mm a výška 420 mm. V rozích budou nožky z masivu 50 x 50 mm spojené luby (š x v) 50 x 80 mm. Vnější strana lubů bude 1000 x 400 mm, stejného půdorysu se sedákem. Na horním okraji lubů bude po obvodu drážka (hloubka x výška) 3 x 5 mm, která opticky oddělí sedák od lubů. Sedák bude z bílé laminované desky tl. 18 mm s hranami ABS tl. 2mm. Dokončení podnože bude bílým polomatným lakem ve stejném odstínu se sedákem.

**Dotaz č. 2:**

Výkaz výměr „D.1.1 architektonicko stavební část“ obsahuje položky č. 200. – 202. Žádáme zadavatele o uvedení rozsahu (výměry, např. délky, počet prvků) požadovaného odstranění stávajících rozvodů, s ohledem na možnou neporovnatelnost nabídek jednotlivých účastníků.

200	96005	Odstranění stávajících rozvodů plynu D55	ks	1,00000
201	96006	Odstranění stávajících rozvodů ZTI D56	ks	1,00000
202	96007	Odstranění stávajících rozvodů VZT D57	ks	1,00000

**Odpověď zadavatele na dotaz:**

Pol. 200 Rozsah demontáží stávajícího rozvodu plynu je patrný z výkresu Stavební objekt SO 07, půdorys 1.NP – stávající stav, v. č. D.02 – 03.

Pol. 201 Rozsah demontáží stávajících rozvodů ZTI je patrný z výkresů D.1.1 – 03 až 05. Zde jsou zakresleny zařizovací předměty, které jsou napojeny na rozvody ZTI.

Pol. 202 Rozsah demontáží stávajících rozvodů VZT – odstranění čtyř kusů stěnových ventilátorů.

**Dotaz č. 3:**

Výkaz výměr „D.1.1 architektonicko stavební část“ obsahuje položku č. 203. Žádáme zadavatele o uvedení počtu a velikosti demontovaných radiátorů a výměry odstraňovaných rozvodů, s ohledem na možnou neporovnatelnost nabídek jednotlivých účastníků.

203	96008	Odstranění stávajících radiátorů UT vč.rozvodů D58	ks	1,00000
-----	-------	--	----	---------

**Odpověď zadavatele na dotaz:**

Pol. 203 Rozsah demontáží stávajících radiátorů a rozvodů UT je patrný z výkresů D.1.1 – 03 až 05. Zde jsou zakresleny počty a velikosti radiátorů. Demontované rozvody jsou přibližně ve stejném rozsahu jako dodávka nových rozvodů ÚT.

**Dotaz č. 4:**

Výkaz výměr „D.1.1 architektonicko stavební část“ obsahuje položku č. 204. Žádáme zadavatele o uvedení množství požadovaných demontáží zařizovacích předmětů, vodovodních baterií, hydrantů a expanzní nádoby, s ohledem na možnou neporovnatelnost nabídek jednotlivých účastníků.

204	96009	Demontáž zařizovacích předmětů vč.vodovodních baterií D60 a vč.hydrantů vč.expanzní nádoby	ks	1,00000
-----	-------	--	----	---------

**Odpověď zadavatele na dotaz:**

Pol. 204 Množství požadovaných demontáží zařizovacích předmětů je patrný z výkresů D.1.1 – 03 až 05. Zde jsou zakresleny zařizovací předměty určené k demontáži. Rozvody skryté ve stěnách a podlahách se demontovat nebudou.

**Dotaz č. 5:**

Výkaz výměr „D.1.1 architektonicko stavební část“ obsahuje položku č. 213. Žádáme zadavatele o uvedení hmotnosti demontovaného ocelového schodiště vč. zábradlí. Uvedení hmotnosti hraje významnou roli pro ocenění demontáže.

213	96018	Demontáž ocel. schodiště vč. zábradlí D81	ks	1,00000
-----	-------	---	----	---------

**Odpověď zadavatele na dotaz:**

Pol. 213 Ocelové schodiště je zakresleno ve výkrese D.1.1 – 03. Jeho hmotnost je do 150 kg.

**Dotaz č. 6:**

Výkaz výměr „SO O6 VODOVODNI PRIPOJKA SLEPY“ obsahuje položku č. 32. Žádáme zadavatele o uvedení rozměrů betonového bloku a zdali se jedná o dodávku včetně montáže.

32	R	betonový blok	ks	2,00000
----	---	---------------	----	---------

**Odpověď zadavatele na dotaz:**

Pol. 32 Jedná se o dodávku a montáž betonového bloku o rozměrech 50x50x10 cm

**Dotaz č. 7:**

Upozorňujeme zadavatele na skutečnost, že se ve výkazu výměr „D.1.4.4 vytápění“ nachází položky č. 38 – 75, které se již nevyrábí. Žádáme zadavatele o přepočítání a náhradu litinových radiátorů značky KALOR a TERMO.

38	Litinový radiátor KALOR 15/600/160 vč.ITV - pravý	ks 1
39	Litinový radiátor KALOR 24/600/160 vč.ITV - pravý	ks 2
40	Litinový radiátor KALOR 24/600/160 vč.ITV - levý	ks 2
41	Litinový radiátor KALOR 26/600/160 vč.ITV - pravý	ks 3
42	Litinový radiátor KALOR 26/600/160 vč.ITV – levý	ks 3
43	Litinový radiátor KALOR 30/600/160 vč.ITV – pravý	ks 1
44	Litinový radiátor KALOR 22/900/070 vč.ITV - pravý	ks 1
45	Litinový radiátor KALOR 30/900/070 vč.ITV - pravý	ks 7
46	Litinový radiátor KALOR 30/900/070 vč.ITV - levý	ks 5
47	Litinový radiátor KALOR 08/900/160 vč.ITV - pravý	ks 1
48	Litinový radiátor KALOR 08/900/160 vč.ITV - levý	ks 1
49	Litinový radiátor KALOR 12/900/160 vč.ITV - pravý	ks 1
50	Litinový radiátor KALOR 18/900/160 vč.ITV - pravý	ks 2
51	Litinový radiátor KALOR 18/900/160 vč.ITV - levý	ks 1
52	Litinový radiátor KALOR 26/900/160 vč.ITV - pravý	ks 1
53	Litinový radiátor TERMO 04/500/095	ks 1
54	Litinový radiátor TERMO 22/500/095	ks 1
55	Litinový radiátor TERMO 15/500/095 vč.ITV - pravý	ks 1
56	Litinový radiátor TERMO 14/500/130 vč.ITV - pravý	ks 1
57	Litinový radiátor TERMO 14/500/130 vč.ITV - levý	ks 2
58	Litinový radiátor TERMO 12/623/095 vč.ITV - levý	ks 2
59	Litinový radiátor TERMO 12/623/095 vč.ITV - pravý	ks 1
60	Litinový radiátor TERMO 16/623/095 vč.ITV - pravý	ks 2
61	Litinový radiátor TERMO 16/623/095 vč.ITV - levý	ks 2
62	Litinový radiátor TERMO 20/623/095 vč.ITV - pravý	ks 3
63	Litinový radiátor TERMO 20/623/095 vč.ITV - levý	ks 3
64	Litinový radiátor TERMO 22/623/095 vč.ITV - pravý	ks 1
65	Litinový radiátor TERMO 30/623/095 vč.ITV - pravý	ks 2
66	Litinový radiátor TERMO 30/623/095 vč.ITV - levý	ks 3
67	Litinový radiátor TERMO 10/623/130 vč.ITV - levý	ks 2
68	Litinový radiátor TERMO 20/623/130 vč.ITV - levý	ks 1
69	Litinový radiátor TERMO 22/623/130 vč.ITV - pravý	ks 1
70	Litinový radiátor TERMO 24/623/130 vč.ITV - pravý	ks 1
71	Litinový radiátor TERMO 26/623/130 vč.ITV - pravý	ks 1
72	Litinový radiátor TERMO 26/623/130 vč.ITV - levý	ks 2
73	Litinový radiátor TERMO 28/623/130 vč.ITV - pravý	ks 2
74	Litinový radiátor TERMO 28/623/130 vč.ITV - levý	ks 3
75	Sestava WEMEFA sada č.3 pro zavěšení radiátorů KALOR a TERMO	ks 185

**Odpověď zadavatele na dotaz:**

Nové radiátory musí odpovídat charakterem, materiálem a tvarem původním z doby realizace stavby (+- rok 1932-33). Ty byly litinové článkové, jednoduchého, standardního provedení. Nové radiátory musí být litinové, článkové, rozměrů a výkonu stejné nebo přibližné zadávací dokumentaci, tak ať radiatorové tělesa odpovídají tvaru a vzhledu z doby realizace stavby.

Zadavatel ověřil u jiných výrobců dodávku srovnatelné náhrady radiátorových těles.

**Dotaz č. 8:**

Ve výkazu výměr „D.1.4.4 vytápění“ chybí sloupce pro měrnou jednotku a cenu celkem, včetně navedení vzorců. Žádáme zadavatele o doplnění vzorců do rozpočtu vytápění.

**Odpověď zadavatele na dotaz:**

Zpracovatel projektové dokumentace chybějící sloupce pro měrnou jednotku a cenu ve výkazu výměr vytápění doplnil a upravený výkaz výměr zveřejňuje na profilu zadavatele jako přílohu tohoto vysvětlení.

**Dotaz č. 9:**

V čl. 10 bod 3. zadávací dokumentace je uveden požadavek zadavatele na předložení oceněných položkových rozpočtů, a to ve formátu.pdf a v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování. Doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování. Může dodavatel doložit v nabídce vyplněný položkový rozpočet ve formátu \*.xls nebo \*.xlsx, který je možno považovat za elektronickou podobu ve smyslu § 12 Vyhlášky č. 169/2016 Sb., tzn. ve formátu, ve kterém rozpočet poskytl zadavatel dodavatelům v zadávací dokumentaci s tím, že položkový rozpočet v některém v zadávací dokumentaci požadovaných formátů by zadavateli předložil až vybraný dodavatel?

**Odpověď zadavatele na dotaz:**

Ano.

V Ostravě dne 8. 6. 2023

Jana Kobělušová

*osoba oprávněná jednat jménem zadavatele*