

Vysvětlení, změna a doplnění zadávací dokumentace č. 4 podle § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, k veřejné zakázce č. j. VZ36/2018 – „ČRo Brno - II. etapa rekonstrukce budovy“

Na základě dotazů dodavatele (*kurzívou*) Český rozhlas jako zadavatel tímto poskytuje následující Vysvětlení, změnu a doplnění zadávací dokumentace č. 4 k veřejné zakázce č. j. VZ36/2018 – „ČRo Brno - II. etapa rekonstrukce budovy“:

Žádáme o kontakt na firmu, která dodávala EPS v první etapě

Odpověď ČRo: EPS v první etapě instalovala společnost Ivo Menšík s.r.o., Dornych 52/108, 602 00 Brno

Bude odvětrání CHÚC B v prostoru schodiště pomocí požární klapky a ventilátor napojeno na EPS. Je zahrnuto v rozpočtu EPS.

Odpověď ČRo: Příprava propojení dotčeného rozvaděče silnoproudu a EPS byla provedena v první etapě rekonstrukce a napojení odvětrání CHÚC B v prostoru schodiště pomocí požární klapky a ventilátoru na systém EPS proto není součástí předmětu díla této etapy.

SO 12 -Ústřední vytápění

pol. 16 Programovatelný prostorový termostat - co je obsahem této položky

Odpověď ČRo: Položka tabulky pro výpočet nabídkové ceny je po dohodě s projektantem vypuštěna.

pol. 29 Otopná tělesa litinová článková - stávající. Tělesa budou demontována včetně podpůrných konzol, vyčištěna, nově natřena a znovu namontována v souladu s projektovou dokumentací na nově osazené konzoly. kpl 81

Žádáme o zaslání tabulky repasovaných otopných těles a počtu článků.

Upřesněte - požadujete - li repasi stávajících těles, nebo je možné instalovat veškerá tělesa nová. Dle našich zkušeností je repase 4x dražší než nová tělesa.

Odpověď ČRo: Na základě posudku specialisty, který ve své zprávě konstatoval, že je možné počítat s požadovanou životností otopných těles, a na základě požadavku orgánů památkové péče jsou stávající historická tělesa zachována pro jejich historickou hodnotu a pro zachování historického konceptu budovy. Zadáním této VZ je repase stávajících těles.

Z důvodu duplicity byly odstraněny položky výkazu výměr řešící ocenění položek tabulky zámečnických prvků ZP/5b a ZP/5c.

Níže výpis těles:

P02 – 12/500/250

P03 – 14/500/250

P04 - 6/500/160

P08 – 22/1000/220 - celkem 4 tělesa – 28/500/250, 6/500/160, 22/1000/220

M01 – 6/1100/220
M06 – 19/500/220
M07 – 12/500/220
M10 – 32/350/230
M10 – 32/350/230
M11 – 15/350/230
M12 – 32/350/230
M12 – 32/350/230
M12 – 32/350/230
M18 – 30/500/220
M20 - 16/500/220
M21 – 16/500/220
M22 – 16/500/220
M23 – 15/500/220
M24 – 20/500/220
M26 – 20/500/220
M27 – 20/500/220
M28 – 21/500/125
M30 – 20/500/125 - celkem 19 těles - 6/1100/220, 175/350/230, 41/500/125,

184/500/220

112 – 20/350/160
101 – 7/1100/220
112 – 20/350/160
118 – 25/350/160
119 – 21/350/160
121 – 22/350/160
120 - 25/350/160 - celkem 7 těles - 7/1100/220, 133/350/160
201 – 6/1100/220
204 – 30/350/160
210 – 18/500/120
210 – 27/500/220
211 – 11/500/120
211 – 11/500/120
212 – 35/500/120
213 – 10/500/220
220 – 29/500/160
221 – 18/500/220
222 - 18/500/220
223 – 30/500/120
224 – 29/500/130
225 – 26/500/130
226 – 21/500/130
227 – 21/500/130
228 – 21/500/130
229 – 25/500/130
230 – 10/500/220 - celkem 19 těles - 6/1100/220, 105/350/120, 143/500/130,

83/500/220

301 – 6/1100/220
305 – 29/500/220
310 – 29/500/120

311 – 29/500/120
 312 – 12/500/220
 313 – 18/500/220
 314 – 11/500/220
 320 – 31/500/120
 322 – 20/500/200
 323 - 17/500/220
 324 – 17/500/220
 325 – 30/500/220
 326 – 27/500/220
 327 – 25/500/230
 328 - 20/500/120
 329 – 20/500/120
 330 – 20/500/160
 331 – 27/500/120
 332 – 12/500/200 - celkem 19 těles - 6/1100/220, 156/350/120, 20/500/160,
 32/500/200, 431/500/220, 25/500/230
 401 – 6/1100/200
 404 – 31/500/230
 404b – 25/500/230
 406 – 16/500/230
 406 – 9/500/230
 407 – 12/500/230
 416 - 28/500/230
 417 – 28/500/230
 420 – 30/500/200
 420 – 20/500/230
 422 - 25/500/230
 422 – 25/500/230
 424 – 25/500/230 - celkem 13 těles - 6/1100/220, 30/500/200, 244/500/230

Celkem 81 těles – odpovídá rozpočtu (4+19+7+19+19+13)

pol. 30 Žádáme o zaslání tabulky nových otopných těles a počtu článků. kpl 11

Dle projektové dokumentace nám vychází jiný počet těles.

Odpověď ČRo: Nová litinová tělesa KALOR K3 – 11 – odpovídá projektové dokumentaci i tabulce pro výpočet nabídkové ceny

P04 – 6/500/160
 P09 – 7/500/160
 304 – 12/500/160
 305 – 15/500/160
 404a - 22/500/160
 404b - 25/500/160
 414 – 20/500/160
 414 – 20/500/160
 415 – 14/500/160
 415 – 14/500/160
 420 – 14/500/160

pol. 31 Litinová tělesa KALOR -stávající s úpravou (přidání článků, nové nátěry) kpl 14
Dle projektové dokumentace nám vychází jiný počet těles.

Tato tělesa by se musela nejdříve repasovat, rozšířit a natřít -nová tělesa by byla levnější

Odpověď ČRo: Tato tělesa byla instalována v rámci rekonstrukce 1. patra před cca 15 lety. Z pohledu projektanta je ekonomičtější i ekologičtější stávající otopná tělesa rozšířit. Je-li však ekonomicky výhodnější osadit tělesa nová, je to v tomto případě možné, neb tyto otopná tělesa nemají historickou hodnotu.

litinová tělesa KALOR - stávající s úpravou – 13 těles (místnosti 114,115,115,115,115,113,123, 125,126, 127,128,128,404)

(navrhovaný počet přidávaných článků - rozm. 350/160 – 101 čl. +5 článků tělesa v m. č. 404). Počet stávajících článků - rozm. 350/160 – 216 čl., počet stávajících článků - rozm. 500/160 - 25 čl.)

Upravena je položka 31 a 32 na listu 12_SO 12 - UT tabulky pro výpočet nabídkové ceny.

113 – 10/350/160 + 10/350/160

114 – 15/350/160 + 10/350/160

115 – 15/350/160 + 10/350/160

115 – 15/350/160 + 10/350/160

115 – 15/350/160 + 10/350/160

115 – 15/350/160 + 10/350/160

123 – 20/350/160 + 10/350/160

125 – 11/350/160 + 3/350/160

126 – 21/350/160 + 6/350/160

127 – 9/350/160 + 7/350/160

128 – 25/350/160 + 5/350/160

128 – 20/350/160 + 10/350/160

404 – 25/500/160 + 5/500/160

SO 12 -Ústřední vytápění

Ve stavební části, půdorys přízemí v m. č. P 06, P 07, P 07A nejsou označeny radiátory bublinou SO 12, ve výkresu Vytápění jsou radiátory vyznačeny, upřesněte - budou-li součástí nabídky a této etapy.

Odpověď ČRo: "Ve výkrese ÚT D,1.4.7.10 – Rozvinuté schéma a D,1.4.7.03 – Půdorys přízemí jsou tyto místnosti označeny v rámečku s poznámkou samostatný topný okruh – Studio 6

To znamená, že se do tohoto okruhu nezasahuje. Tyto tři místnosti tvoří studio 6, které není součástí této etapy rekonstrukce. Studio 6 je nově vytvořeno. Musí se pouze rozebrat část akustického obkladu pro osazení nových stupaček ÚT pro vyšší patra.

SO 04 Výtah

Vybavení vrátnice v.č.D.1.1c1 -žádáme o bližší specifikaci vybavení a materiálů

Odpověď ČRo: Atypický nábytek – stůl a skříň - Dýhovaná dřevotříska – dýha dub přibarvený, Skříň dělená na třetiny, ve dvou třetinách – 5. polic. Součástí dodávky není židle a sedačka.

V rozpočtu Příloha č. 3 SO 04 stav. arch. části a ZTI jsou duplicitně demontáže zařizovacích předmětů

Odpověď ČRo: **Ano, duplicitu jsme odstranili odebráním položek ze stavebně - architektonické části.**

SO 12 -EPS

pol. 11 a 12 Tyto položky mají nulové množství -dle zadávacích podmínek nesmí být žádná položka nulová.

Odpověď ČRo: **Pro obě položky doplněn 1 ks.**

SO 12-UT

pol. 38 Tato položka má nulové množství-dle zadávacích podmínek nesmí být žádná položka nulová

Odpověď ČRo: **Položka byla v tabulce uvedena omylem, a proto byla vypuštěna.**

Zadavatel změnil a doplnil Přílohu č. 3 Tabulku pro výpočet nabídkové ceny zadávací dokumentaci.

Přílohou této změny a doplnění zadávací dokumentace č. 3 je *Příloha č. 3 – Tabulka pro výpočet nabídkové ceny – opraveno ke dni 29_1_2019.*

Na základě tohoto Vysvětlení, doplnění a změny zadávací dokumentace zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek tak uplyne 8. 2. 2019 v 11:00 hodin.

Mgr. Klára Surovcová
Oddělení veřejných zakázek
Český rozhlas