

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: **Karlovy Vary, Meandr Ohře – víceúčelová lávka, příjezdová komunikace a parkoviště**

EVIDENČNÍ ČÍSLO VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: **401487**

ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

Název: **Statutární město Karlovy Vary**
Sídlo: **Moskevská 21, Karlovy Vary, PSČ 361 20**
IČ: **00 25 46 57**

ZÁSTUPCE ZADAVATELE:

Obchodní firma: **Advokátní kancelář Brož, Sedlatý s.r.o.**
Sídlo: **Praha 3, Vinohradská 2828/151, PSČ: 130 00**
IČ: **24827452**

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám #1

I.
Dodatečné informace na žádost dodavatele

Zadavateli byly dne 15.12.2014 a dne 16.12.2014 doručeny žádosti dodavatele o poskytnutí dodatečných informací k zadávací dokumentaci k výše specifikované veřejné zakázce.

Dodavatel ve své žádosti uvádí doslovně následující:

Dotaz č. 1

Náš subdodavatel vznesl dotaz:

V čl. 4.2, bodě 6 – lineární snímání polohy hydraulických válců – se hovoří o 2 ks lineárních snímačů na každé straně mostu. Proč ale? Na každé straně je jen jeden hydraulický válec, jež má být vedle 2x el. indikace krajní polohy indukčním spínačem obsahovat podle všeho jeden lineární snímač. Prosíme o vyjasnění.

K dotazu č. 1 dodavatele zadavatel uvádí následující:

Zadavatel uvádí, že na každé straně mostu bude pouze jeden hydraulický snímač polohy.

Dotaz č. 2

Dobrý den,

mohl bych Vás požádat o informace k hydraulickému zařízení na zdvižné lávce.

- *Zatížení na 1 HV je skutečně 1 MN, tj. 1 000 000 N, tedy 100 000 kg.*
- *Uvedený výkon zubového čerpadla 230 dm³/min (odst. 4.2) je zřejmě chyba, správně má být 23 dm³/min, což odpovídá i předpokládanému příkonu 11 kW a času zvedání do 600 sec.*

K dotazu č. 2 dodavatele zadavatel uvádí následující:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že zatížení na jeden válec je nutné, vzhledem k bezpečnostní rezervě, uvažovat skutečně 1 MN (po staru 100 t).

Požadovaný výkon zubového čerpadla má být 23 dm³/min. Jde pouze o informativní údaj, který může být upraven v závislosti na skutečně použitém hydraulickém válci.

Dotaz č. 3

Dobrý den,

v dokumentaci není uvedena tloušťka tahokovu zábradlí. Prosím o upřesnění.

K dotazu č. 3 dodavatele zadavatel uvádí následující:

Zadavatel upřesňuje, že tloušťka tahokovu zábradlí je 3 mm.

Dotaz č. 4

*Dobrý den,
v dokumentaci nesouhlasí první tři položky výkazu s výkresy.*

K dotazu č. 4 dodavatele zadavatel uvádí následující:

Zadavatel uvádí, že ve výkazu má správně být uvedeno následující:

1	Dolní pas	TR457/16	16	457	16720	4	66,880	173,15	11580,27	S355 J2G36
2	Dolní pas	TR457/12,5	12,5	457	14600	2	29,200	137,00	4000,40	S355 J2G36
3	Horní pas	TR457/16	16	457	48884	2	97,768	173,15	16928,53	S355 J2G36

Hmotnost ocelové konstrukce má být o 16928 kg nižší než je v zadávací dokumentaci.

II.

Dodatečné informace z podnětu zadavatele

S ohledem na výše uvedené prodlužuje zadavatel v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 zákona lhůtu pro podání nabídek do 7.1.2014 do 10:00, přičemž otevírání obálek se uskuteční 7.1.2014 v 10:00 v budově Magistrátu města Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary I. patro.

S ohledem na úpravy provedené v soupise prací poskytuje níže zadavatel nový, upravený soupis prací v příloze této dodatečné informace č. 1 (v textu vyznačeny červeně).

Změny v soupisech jsou tyto čtyři změny:

V Rekapitulaci bylo upraveno:

Do VRN doplněna Realizační dokumentace stavby a dílenská dokumentace ocelové konstrukce

V PS1 části lávka SO 201 bylo upraveno:

V kapitole 004: Vodorovné konstrukce

Řádek 1. (celková hmotnost ocel.kce je nižší o cca 17tun)

V kapitole 099: Přesun hmot HSV

Řádky 5 a 6. (opět snížení hmotnosti)

V kapitole 210: SO 201b – Osvětlení lávky

Vypuštěna chránička 60,3/3,2mm, je součástí konstrukce lávky

Soupis pro PS2 beze změn.

V Praze dne 19.12.2014

S pozdravem,

.....
za Statutární město Karlovy Vary
JUDr. Jiří Brož, jednatel
Advokátní kancelář Brož, Sedlatý s.r.o.