

Veřejná zakázka:
„II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně“

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

pro otevřené nadlimitní řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v rámci zadávání nadlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem:

„II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně“

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p. o.

právní forma:

příspěvková organizace

se sídlem:

Chebská 282, 356 01 Sokolov

IČO/DIČ:

70947023/CZ70947023

Osoba zastupující zadavatele:

ARROWS advokátní kancelář, s.r.o.,

se sídlem:

V Jámě 699/1, Nové Město, 110 00 Praha 1

IČO/DIČ:

06717586/CZ06717586

zastoupený:

JUDr. Jakubem Dohnalem, Ph.D, jednatelem společnosti

Ve smyslu ustanovení § 98 odst. 3 zákona o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**zákon**“), obdržel zadavatel dne 20. 2. 2018 a 22. 2. 2018 níže uvedené dotazy a žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce. Zadavatel tímto prostřednictvím zmocněné osoby zastupující zadavatele, poskytuje níže vysvětlení zadávací dokumentace k této veřejné zakázce na základě položených dotazů:

Dotaz č. 1:

Dotaz č.1:

V objektu SO 223 Most přes sil. II/230 na trati ČD v km 0,514 se ve VV nachází:

43	42194	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z KOVU	T	46,230	0,00	0,00
		<p><i>viz.výkres č.19:46,23=46,2300 [A]</i> <i>Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</i></p>				
		<ul style="list-style-type: none">- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,- dodání spojovacího materiálu,-- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,- ochranná opatření před účinky bludných proudů- ochranu před přepětím.				

- na výkrese č. 19 se nachází výkaz hlavní nosné konstrukce – OK který uvádí počet styčnickových plechů P12-180x1260 celkovým počtem 20 ks, na výkrese č.17 je nakresleno 40ks těchto plechů.
Dále výkaz OK (výkres č.19) uvádí 2x538= 1076 ks spř. trnů 19x125, dle výkresu č. 17 jsme zjistili počet 4x538= 2 152 ks což představuje cca 704kg.
Bude položka upravena?

Odpověď č. 1

Dotaz prověřil projektant a opravil položku takto:

43	42194	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z KOVU	T	46,564	0,00	0,00
		<p>viz.výkres č.19: 46,564=46,564 [A] <i>Jedná se o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je dodavatel oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné (rovnocenné) řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, 				

- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,
- ochranná opatření před účinky bludných proudů
- ochranu před přepětím.

V zadávací dokumentaci bude nahrazena příloha projektové dokumentace č. 19 – Výkaz ocelové konstrukce (viz příloha stanovisko projektanta).

Zároveň přikládáme kompletní upravený soupis prací, který zcela nahrazuje původně poskytnutý.

Dotaz č. 2:

Ve vámi poskytnutém soupisu prací v SO 813 Vegetační úpravy silnic II. a III. třídy chybí, dle našeho názoru, položky obsahující nákup listnatých stromů (množství 50ks) a nákup listnatých keřů (množství 8812ks). SO 813 obsahuje pouze položky týkající se výsadby stromů (pol. č. 8, kód 184B23) a výsadby keřů (pol. č. 7, kód 184A2). Doplní zadavatel soupis prací o položky související s nákupem stromů a keřů?

Odpověď č. 2

Jedná se o agregované položky z datové základny a třídíku OTSKP. Agregované položky obsahují veškeré materiály a práce související s položkou (dle technické specifikace jednotlivé položky), v tomto případě u položky 184B23 a 184A2 tedy i nákup stromů a keřů.

Technická specifikace položky 184B23:

Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s vent. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.

Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.

položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení

Technická specifikace položky 184A2:

Položka vysazování keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře, zálivku, kůly, a pod.

položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení

Přílohy:

- 1) Aktualizovaná příloha projektové dokumentace č. 19 – Výkaz ocelové konstrukce (viz příloha stanovisko projektanta).
- 2) kompletní upravený soupis prací

V Sokolově dne 23. 2. 2018

ARROWS advokátní kancelář, s.r.o.
JUDr. Jakub Dohnal, Ph.D., jednatel
osoba zastupující zadavatele na základě plné moci