

**Dodatečné informace č. 1 – vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky
„Cholina – chodníky náves“
dle § 98 zákona 134/2016 Sb. o zadání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „zákon“)**

Zadavatel: Obec Cholina
Se sídlem: Obec Cholina
IČ: 00299006

Pověřená osoba: BM asistent s.r.o.
Se sídlem: Lazecká 57/6, 779 00 Olomouc
IČ: 26796350
osoba oprávněná jednat: Ing. Richard Klimčák, jednatel
kontaktní os. organizátora: Bc. Iva Dokoupilová, tel.: +420 724 035 099,
e-mail: dokoupilova@bmasistent.cz

V souladu s § 98 zákona uveřejňuje zadavatel následující žádost o vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „ZD“) společně s vysvětlením zadavatele:

Dotaz č. 1:

V položkovém rozpočtu **101_2 Chodníky a nástupiště (Způsobilé výdaje – Vedlejší aktivita)** je uvedeno v pol. č. 9 381R118001 *Nosnou část ocelové sloupy s kvalitní povrch.úpr.žárovým zinkováním, i v dutinách. Tyto jsou v okapové úrovni staženy pozednicovým rámem, na který je kotvena střešní konstrukce, taktéž upravena žárovým zinkováním. Střeška je pokryta kvalitním šindelem. Z pohledu je obložena palubkovým obkladem. Dešťové vody ze střešních ploch jsou zachycovány do obvodového, skrytého žlabu a sváděny svody na zpevněný a odvodněný terén podloží. Obvodové stěny jsou tvořeny spárovkovými panely, nebo polykarbonátovými výplněmi, osazenými do ocel. rámu, povrchově upraveným žárovým zinkováním. Veškeré dřevěné prvky jsou opatřeny nátěrem, 1x proti hnilobě a škůdcům, 3x lazurovacím lakem v odstínech dle přání zákazníka ve výměře 1 kus.*

Žádáme o doplnění projektové dokumentace o výkresovou dokumentaci „přístřešku“. Pokud se jedná o typizovaný přístřešek, prosíme o zaslání technického listu.

Případně žádáme o stanovení řízené ceny stejné pro všechny uchazeče ve vztahu k transparentnosti.

Vysvětlení:

Ilustrační foto požadovaného přístřešku



Technická specifikace:

Barva konstrukce: šedá RAL7022

Šířka bočnice: 1400 mm

Boční svislé výplně: bezpečnostní kalené sklo tl. 8 mm

Zadní svislé výplně: smrkové desky tl. 27 mm

Výplň střecha: dutinkový mléčný polykarbonát

Šířka [mm]: 2900

Hloubka [mm]: 1850

Výška [mm]: 2450

Kotvení : přišroubování na betonové patky

Ocelová konstrukce zastávkového přístřešku z robustních jeklových profilů 70 × 70 mm. Povrchově chráněna vypalovaným lakem s podkladním žárovým zinkem. Spáry mezi výplněmi a konstrukcí jsou minimalizovány. Součástí přístřešku je lavička upevněná na zadních stojinách v jednom modulu. Svislé skleněné výplně bočnic jsou dělené napůl. Zadní výplně ze smrkových desek ošetřené ochranou lazurou. Odtok vody je vyřešený v zadní stojině hadicí kvůli zpětnému rozstříkávání vody na čekající v přístřešku. Kotvení je pomocí chemické kotvy do předbetonovaných patek pod povrch pomocí 8 kotevních sad M16x330.

V návaznosti na výše uvedené poskytuje zadavatel upravený výkaz výměr. Žádáme žadatele, aby k ocenění použili tento opravený výkaz výměr.

Dotaz č. 2:

V položkovém rozpočtu **102 – SO 102 Parkovací stání (Nezpůsobilé výdaje)** je uvedeno v pol. 46 *912R32001 Všesměrná skleněná oka, D+M komplet* ve výměře 18 kus.

Žádáme o bližší specifikaci, abychom mohli adekvátně zpracovat náklady na výše uvedenou položku rozpočtu.

Vysvětlení:

Všesměrová oka jsou skleněná reflexní oka, které jsou vsazeny do betonových obrub do předem předvrtaných otvorů do trvale pružného tmelu. Tento typ reflexních ok je běžně používaný a každá dodavatelská firma trvalého dopravního značení je dokáže nacenit.

Dotaz č. 3:

V položkových rozpočtech **101_1 Chodník a nástupiště (Způsobilé výdaje – Hlavní aktivita), SO 102 Parkovací stání (Nezpůsobilé výdaje), SO 103 BUS zálivy (Nezpůsobilé výdaje)** je uvedena položka *Výtěžnost – železný šrot, nenaceňovat předat investorovi.*

Chápeme správně, že položka rozpočtu se nemá naceňovat a tzn., že má být v jednotkové ceně uvedena 0,00 Kč?

Vysvětlení:

Ano, položka se nemá naceňovat.

Dotaz č. 4:

V položkovém rozpočtu **101_1 Chodník a nástupiště (Způsobitelné výdaje – Hlavní aktivita)** je uvedena pol. 51 592R45704 *dlažba betonová tryskaná 30x30x6 cm šedá* ve výměře 770,125 m².

Žádáme o uvedení výrobce této dlažby, jelikož dle dostupných informací se na trhu nevyskytuje dlažba tryskaná v tl. 60 mm.

Vysvětlení:

Jedná se o dlažbu, která již byla v obci instalována v rámci I. etapy, a proto je požadavek zadavatele na stejné provedení. Jedná se o dlažbu, kterou si uchazeč musí nechat vyrobit, v rámci realizace I. etapy ji vyráběla společnost Presbeton Nova, s.r.o.

Dotaz č. 5:

V zadávací dokumentaci v článku 4.4 Technická kvalifikace je uvedeno: *Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží Seznam stavebních prací včetně osvědčení objednatelů obsahující minimálně 3 stavby obdobného charakteru (rekonstrukce nebo výstavba chodníků) každá v minimální výši 4 mil. Kč bez DPH. Minimálně ve dvou případech byla součástí stavby výstavba chodníků ze žulové dlažby v rozsahu min. 400 m².*

Splní dodavatel kvalifikaci, když součástí stavby byla výstavba chodníků z pískovcových haklíků v rozsahu přes 400 m²?

Vysvětlení:

Ne, zadavatel požaduje v rámci prokázání technické kvalifikace doložení obdobných stavebních prací jejichž součástí byla výstavba chodníků ze žulové dlažby v rozsahu min. 400 m². Požadavky na prokázání kvalifikace zůstávají nezměněny.

Dotaz č. 6:

Rádi bychom se zeptali na níže uvedenou položku. Je prosím možné doplnit jejich specifikaci, například výkresem?

D		38	Různé kompletní konstrukce				0,00
9	K	381R18001	Nosnou část ocelové sloupy s kvalitní povrch.úpr.žárovým zinkováním, i v dutinách. Tyto jsou v okapové úrovni staženy pozednicovým rámem, na který je kotvena střešní konstrukce, taktéž upravena žárovým zinkováním. Střecha je pokryta kvalitním šindelem. Z pohledu je obložena palubkovým obkladem. Dešťové vody ze střešních ploch jsou zachycovány do odvodového, skrytého žlabu a sváděny svody na zpevněný a odvodněný terén podloží. Obvodové stěny jsou tvořeny dřevěnými spárovkovými panely, nebo polykarbonátovými výplněmi, osazenými do ocel. rámu, povrchově upravených žárovým zinkováním. Veškeré dřevěné prvky jsou opatřeny nátěrem, 1x proti hnilobě a škůdcům, 3 x lazurovacím lakem v odstínech dle přání zákazníka.	kus	1,000		0,00

Vysvětlení:

Viz odpověď na dotaz č. 1.

V souvislosti s poskytnutím vysvětlení zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a to do **30. 11. 2017 do 9:00 hod.**

Olomouc, dne 20. 11. 2017

.....
Ing. Richard Klimčák
BM asistent s.r.o., jednatel