

## Vysvětlení, doplnění a změna zadávacích podmínek

Název veřejné zakázky:	„Domov Ždírec - pracoviště Jihlava“
Předmět veřejné zakázky:	stavební práce

### Identifikační údaje zadavatele

Název:	Kraj Vysočina
IČO:	70890749
Adresa sídla:	Žižkova 57/1882, 58733 Jihlava
Profil zadavatele:	<a href="https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html">https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html</a>
Osoby oprávněné za zadavatele jednat:	MUDr. Jiří Běhounek, hejtmán Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána Ing. Petr Kolář, vedoucí Odboru majetkového Krajského úřadu Kraje Vysočina
Kontaktní osoba:	Mgr. Petr Tlustoš – ve věcech zadávacího řízení Ing. Oldřich Homola – ve věcech technických
Telefon, fax:	+420 564 602 218, Tel: +420 564 602 275
E-mail:	<a href="mailto:tlustos.p@kr-vysocina.cz">tlustos.p@kr-vysocina.cz</a> ; <a href="mailto:homola.o@kr-vysocina.cz">homola.o@kr-vysocina.cz</a>

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje na základě písemných dotazů dodavatelů ze dne 10. 2. 2020 a 11. 2. 2020 následující vysvětlení, doplnění a změnu zadávacích podmínek:

#### Dotaz 1:

#### D1\_01\_4h1 – slaboproudá elektrotechnika

V poskytnuté projektové dokumentaci je i **D1.01.4h1-03 SK-Aktivní prvky**

SK-AKT	Aktivní prvky		
1	HP253048G	Switch administrativně HP 2530-48G (WEB,CLI), 48xRJ45 1000BaseT, 4xMiniGBIC SFP	ks 2,000
2	HP253048GPoe	Switch administrativně HP 2530-48G (WEB,CLI), 48xRJ45 1000BaseT, PoE+, 4xMiniGBIC SFP	ks 11,000
3	ALT445569	SFP Mini GBIC transceiver LC, HP kompatibilní	ks 36,000
4	AP12-R2X01A	AP/Hotspot 1800 Mbps, 2,4/5 GHz, 802.11ac, MIMO 3x3, 802.3af PoE	ks 26,000
5	843375-425-2	Server DL360 Gen9 E5-2620v4/16G/2x300GB SAS/500 pro CCTV, ACS a WiFi	ks 1,000
6	Q2R20A	Diskové pole HPE MSA 1050 12Gb SAS DC LFF Storage	ks 1,000
7	693669-B21	Pevný disk HPE 4TB 6G SAS 7.2K 3.5in DPMDL HDD	ks 1,000
8	P00467-B21	Microsoft Windows Server Standard 2016 x64 CZ	ks 1,000
9	skups001	Záložní zdroj UPS 9SX3000IR, 3000VA/2700W, On-line, RS232, USB	ks 2,000
10	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus 14,000
11	SK1002	Oživení a konfigurace systému, školení obsluhy	ks 1,000

Chápeme správně, že tyto prvky nejsou součástí popínaných prací, ale slouží pouze pro informaci?

#### Odpověď:

Ano, je to přesně, jak uvádíte. Tyto prvky nejsou předmětem zakázky.

Dotaz 2:

**D2\_02 – Kanalizace**

Ve výkazu výměr je u dešťové zdrže dodávky i montáže uváděno 89,6 l vody.

36	K	380000-R1	Montáž dešťové zdrže objem 89,6 l vody, včetně šachet	kus	1,000
----	---	-----------	---	-----	-------

Dle projektové dokumentace se domníváme, že se má jednat 89,6 m<sup>3</sup> užitého objemu. Je naše úvaha správná?

Odpověď:

Ano, Vaše úvaha je zcela správná. Jedná se o zjevnou chybu v psaní.

Dotaz 3:

V PD jsou na střeše slunolamy, které mají být ukotveny na ocelovou nosnou konstrukci. Nikde ve výkazu výměr jsme nenašli, že by byla tato ocelová konstrukce vykázána. Chápeme správně, že tato ocelová konstrukce má být součástí ceny slunolamů?

Odpověď:

Ocelová nosná konstrukce je v tabulkách PSV popsána pod společným označením se slunolamy (výrobky Z117 a Z118). Cena ocelové konstrukce bude tedy vykázána jako součást ceny slunolamů.

Dotaz 4:

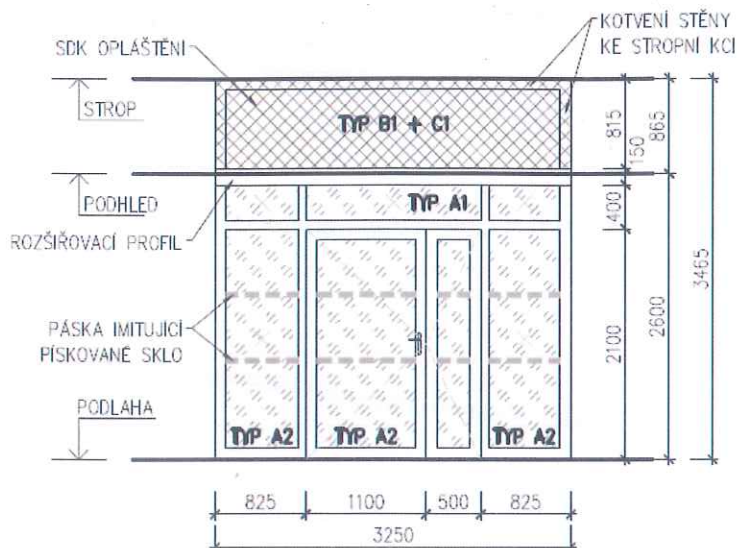
U několika vnitřních prosklených stěn, je požadavek na opláštění konstrukce nad podhledem – opláštění sádkartonovými deskami tl. 12,5 mm. Nikde ve výkazu výměr jsme nenašli položku pro toto opláštění. Má být součástí dodávky? Pokud ano, žádáme o doplnění do výkazu výměr.

Odpověď:

Pokud je požadováno opláštění prosklených stěn nad podhledem, je popsáno a vykázáno jako součást výrobku prosklené stěny. Proto je třeba cenu za toto opláštění zahrnout do ceny jednotlivých prosklených výplní.

Dotaz 5:

U několika vnitřních prosklených stěn, je požadavek na konstrukci pro ukotvení prosklené stěny nad podhledem – rámová konstrukce z ocelových profilů. Nikde ve výkazu výměr jsme nenašli položku pro tyto konstrukce. Mají být součástí dodávky? Pokud ano, žádáme o doplnění do výkazu výměr.



Odpověď:

Pokud je požadováno kotvení prosklených stěn do stropu nad podhledem, je popsáno a vykázáno jako součást výrobku prosklené stěny. Proto je třeba cenu za tuto konstrukci zahrnout do ceny jednotlivých prosklených výplní.

Dotaz 6:

V části technologie stravování jsou soupisu zařízení položky, které nelze bez upřesnění nacenit.

M.č. 160 – poz. 4 mycí stroj – průběžný stroj

M.č. 181-poz. 7 mycí stroj - podstolový stroj, stejný stroj se potom opakuje v kuchyňkách.

Chybí uvedení požadovaného standardu, jako např.:

- výkon v koších / hod.
- vstupní, užitná výška (důležité v případě, že se budou umývat větší části, např. tablet a tácy, apod.)
- čerpadlo odpadní vody ano/ne
- posilovač oplachu ano/ne
- čerpadlo mycího a oplachového detergentu ano/ne
- způsob ovládání-displej ano/ne
- ukládání HACCP dat
- konstrukce stroje celonerezová ano/ne
- dvouplášťová s tepelnou a zvukovou izolací ano/ne
- jaká má být filtrace mycího roztoku?
- koše do myček požadujete? Jaké? Kolik?



Žádáme o upřesnění požadovaného technického standardu projektantem části gastrotechnologie.

Odpověď:

poz. 160.4 Mycí stroj průchozí pravo - levý

Celonerezové provedení s dvojitým opláštěním a izolací záklopných dveří

Samočistící program

Připojeno na studenou vodu.

Ohřev tanku 1,3 kW.

Spotřeba vody 2,6 l/koš.

Odpadové čerpadlo.

Čerpadlo oplachu.

Rozměr koše 500 x 500 mm.

Výška zdvihu 440 mm.

Délka programu 60 / 90 / 210 s.

Maximální výkon 60 košů/hod ( 1080 talířů ),

Teoretická kapacity množství košů dle nastavení 60 / 40 / 17 za hodinu

Příslušenství: 2 univerzální koše

1 koš na malé části

Objem vany 22 litrů..

Rekuperace vestavěná do mycího stroje

poz. 181.7 Podstolový mycí stroj pro mytí skla a talířů

Popis stroje:

Celonerezové provedení, dotykový displej pro intuitivní použití

Vnitřní rozvody potrubí pro mycí a oplachovací programy jsou vyrobeny z nerezové oceli.

Spotřeba vody na koš: 2,4 l.

Kapacita tanku: 11 l.

Doba cyklů: 90 / 120 / 240 s.

Teoretické kapacity košů: 40 / 30 / 15 za hodinu.

Krátký cyklus: 90 s, teplota v tanku 55°C.

Standardní cyklus: 120 s, teplota v tanku 55°C.

Intenzivní cyklus: 240 s, teplota v tanku 60°C, oplachovací teplota 65°C.

Vypouštěcí čerpadlo

Vnitřní prostor stroje:

Pro koše 500 x 500 mm.

Vnitřní výška 435 mm.

součástí dodávky: koš na sklo potažený polyamidem

Vzhledem k tomu, že tímto vysvětlením dochází k úpravě (změně) a doplnění zadávacích podmínek, posoudil zadavatel povahu této úpravy (změny) a doplnění. Povaha provedené

úpravy a doplnění zadávacích podmínek je nepodstatného charakteru, jejíž zapracování do nabídky nepředstavuje pro dodavatele žádnou výraznější časovou komplikaci, proto ponechává zadavatel lhůtu pro podání nabídek uvedenou v bodě 11. zadávacích podmínek ve znění vysvětlení, doplnění a změně zadávacích podmínek ze dne 10. 1. 2020, tj. **do 27. 2. 2020 do 10:00 hod..**

V Jihlavě dne 1 2. 02. 2020



.....  
**Ing. Martin Kukla**  
**náměstek hejtmána Kraje Vysočina**