

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 12
dle ust. § 98 odst. 3 zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Zadavatel:

Městská část Praha-Dubec

se sídlem: Starodubečská 401/36, Dubec, 10700 Praha 10

IČO: 00240184

DIČ: CZ00240184

zastoupený: Jaroslavem Tošilem, starostou

profil zadavatele: <https://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/4b81fbd2-d3ca-4095-8639-dde5a5aa2353>

ID datové schránky: bm4bju9

Smluvní zastoupení zadavatele ve smyslu ust. § 43 ZZVZ:

Zadavatel se nechává dle § 43 ZZVZ při výkonu práv a povinností souvisejících se zadávacím řízením zastoupit (osoba pověřená výkonem zadavatelských činností):

Název: JUDr. Josef Pavelka, advokátní kancelář

Se sídlem: Na Srážku 2071/6, 143 00 Praha

IČO: 63116375, ev. číslo ČAK: 10560

kontaktní osoba: JUDr. Josef Pavelka

email: josef.pavelka@jpak.cz

tel: +420603570697

Veřejná zakázka:

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení s názvem „**Mateřská škola Praha Dubec**“ zahájená dne 2. 3. 2025 odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění způsobem podle § 212 ZZVZ.

Předmět vysvětlení zadávací dokumentace:

Zadavatel ve výše uvedené veřejné zakázce obdržel dne 30. 4. 2025 a 2. 5. 2025 prostřednictvím profilu zadavatele následující dotazy, na základě kterých v souladu s ust. § 98 odst. 3 zákona o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje toto vysvětlení zadávací dokumentace a provádí její změnu, vždy k jednotlivým dotazům:

Dotaz č. 1

V soupisu prací jsme nenalezli položku pro dodávku dlažby formátu 600x1200 mm, která je popsána jak v Knize standardů, tak na výkresech spárořezů.

Žádáme o vysvětlení a doplnění položky.

Dlažba F
- Formát 600 x 1200 mm rektifikovaný
- Vzor typu terrazzo, světlý

30 m²



Odpověď:

Doplněno do VV

Dotaz č. 2

Na prohlídce místa plnění jsme byli informováni, že v rámci probíhající demolice budou v místě stavby odstraněny veškeré stávající nadzemní i podzemní stavební konstrukce vč. panelové plochy, jámy po odstraněných podzemních objektech budou zasypány a bude provedeno zhutnění. V soupisu prací IO 100 Příprava území a HTÚ jsou ale uvedeny položky pro zpětné zásypy jam (jímky, sklep), rozebrání plochy ze silničních panelů, odstranění beton. krytu a demolici dřevěného chlívku, které nejsou v souladu s touto informací.

Jedná se o tyto položky:

	7	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1 225,00
	174101101R0	výměry dle T.Z. !!!:		
	0	násypy, úpravy zemní pláně:365*1		365,00
		zpětné zásypy (močůvková jámka):200*1		200,00
		zpětné zásypy (vagonová cisterna):160*1		160,00
		zpětné zásypy sklep:150*1		150,00
		terénní valy (modelace terénu):350*1		350,00

15	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	1 951,03
		panelové plochy:86,93+1864,10		1 951,03
16	113109320R00	Odstranění krytu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm	m2	4,78
		monol. beton. plocha:4,78*1		4,78
20	981010010RA0	Demolice dřevěných objektů postupným rozebráním	m3	30,96
		chlívek:2,4*4,3*3		30,96

Žádáme o vysvětlení.

Odpověď:

Položky zrušeny.

Dotaz č. 3

Našimi odbornými dodavateli gastro technologie jsme byli upozorněni, že technologie některých zařízení v PD GASTRO a v soupisu prací je přesně do velmi podrobného detailu specificky popsána tak, že odpovídá pouze jedinému konkrétního výrobku od určitého dodavatele a není možná náhrada od jiného dodavatele. Vzhledem k tomu, že v PD není dodavatel těchto zařízení uveden a pouze z technických specifikací výrobků, se ho nedaří dohledat, nelze tyto konkrétní výrobky ani adekvátně ocenit.

Jedná se zejména o tato zařízení ze soupisu prací PS2000 Gastrotechnologie: 791.38 Konvektomat, 791.51 Indukční sporák, 791.52 Univerzální modularní varné centrum, 791.55 Multifunkční pánev.

Z důvodu transparentnosti a neupřednostňování jednoho výrobce žádáme o upravení parametrů uvedených zařízení tak, aby byla umožněna alternativní řešení a nedocházelo ke skryté, ale prokazatelné preferenci jednoho výrobce těchto zařízení nad ostatními výrobci.

35	791.51	Indukční sporák, Indukční plotna 4ks, příkon min. 4 x 3,5kW ,sepnutí cívky od průměru hrnce 120mm do průměru 400mm, udržovací režim s nastavením teploty - 7 úrovní v rozmezí 35-90°C , varný režim nastavení minimálně 9 výkonových stupňů, zobrazení nastavených hodnot na displeji. Vaření s možností nastavení přesné teploty v pokrmu v rozmezí 50 - 240 C . Rychlost zavaření: 10l z 25°C na 100°C za 20 minut. Konstrukce uzavřená ze tří stran bez větracích otvorů z boků, zad, vrchní desky a boků vnitřního skříňového prostoru, spodní police. vč. elektrické 230V/500W zásuvky pro napojení příslušenství (např. tyčový mixér). Ovládání ploten z čela sporáku pomocí ovladačeho panelu s LCD displejem kde je zobrazena jak požadavoná, tak i okamžitá teplota. Zařízení musí umožňovat hygienické seskupení s dalšími zařízeními do varného bloku s maximálně vlasovou spárou o tl. 0,1 mm s pozicí č. 50, 52 .Napouštěcí rameno na studenou vodu. Napouštěcí armatura pro studenou vodu. Hygienický žlab vrchní pracovní desky napojený na odpad. Provedení na stavební sokl o výšce 150 mm. Maximální el. příkon 16 kW . Maximální rozměry šířka 1300 mm ,400 V,příkon kW=16,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00
----	--------	--	-----	------

30	791.38	Konvektomat 7+10 GN 1/1, Elektrický konvektomat s dělenou komorou, samostatné vyvíječe páry, dolní komora s bojlerovým vyvíječem, horní komora s nástřikovým vyvíječem páry, Kapacita horní komory 7x GN 1/1 nebo 14x GN 1/2. Dolní komora s kapacitou 10x GN 1/1 nebo 20x GN 1/2 s roztečí minimálně 70mm. Dva nezávislé ovládací dotykové panely pro nastavení horní a dolní komory konvektomatu. Dotykový ovládací panel s HD rozlišením, kapacitní obrazovka s možností ovládání i v rukavicích, velikost min 10". Výška vrchního displeje max 1500mm, Výška spodního displeje min 1200mm z hlediska ergonomie obsluhy. Vrchní zásuv na GN ve výšce max 1600mm. Automatické mytí (minimálně 6 mycích programů dle stupně znečištění), zvláštní čistící cyklus na odvápnění bojleru uživatelem, bez nutnosti servisního zásahu. Alarm v případě zavápnění stroje s nastavitelným vynucením provedení odvápňovacího programu uživatelem. Pravostranné otevírání dveří, bezdrátové WIFI připojení do cloudu pro účely vzdálené diagnostiky servisním technikem, možnost bezdrátové tvorby a úpravy receptů profesionálním kuchařem, automatická aktualizace software a ovládacího systému. Synchronizace nastavení konvektomatu a uložených programů a receptur v reálném čase bez nutnosti servisního zásahu. Vzdálený monitoring HACCP. Interaktivní systém vaření, historie úpravy pokrmů, postupy. Displej konfigurovatelný dle potřeb uživatele, možnost zjednodušení k nejvíce užívaným programům a recepturám, Organizace receptů ve složkách, Okamžité zobrazení HACCP grafu během vaření. Regulace vlhkosti ve varné komoře s přesností 1%, funkce pro rychlý automatický odtah páry z varné komory. Funkce pro rychlé zchlazení komory. Předehřev na minimálně 318°C. Automaticky regulovaná kondenzace páry s přesností 1%, Automatický předehřev bojleru při zapnutí stroje, Otevíravý deflektor pro možnost uživatelského čištění prostoru ventilátoru. Možnost automatického vypnutí konvektomatu na konci programu automatického mytí, čtyřbodová teplotní sonda, minimálně 12 rychlostí ventilátoru. Samonavíjecí sprcha. Autoreversní ventilátor pro optimální a rovnoměrné vaření a pečení. Recepty pro pečení a vaření, regeneraci a udržování pokrmů. Režim víceúrovňového vaření pro kontrolu vaření na každém zásuvu 2 různých receptů/pokrmů současně pro každou GN 1/2 zvlášť. Reversní víceúrovňové vaření a regenerace dle nastaveného cílového času přípravy hotového pokrmu. Možnost ukládání a třídění receptur a postupů dle stejných parametrů pro přípravu ve více úrovních. Možnost bezdrátové tvorby a úpravy receptů profesionálním kuchařem včetně ingrediencí a vlastní fotografie. Okamžitá synchronizace nastavení mezi horním ovládacím displejem a spodním ovládacím displejem. Při manuální úpravě možnost spuštění úpravy z hlavní strany displeje již s přednastavenou teplotou jedním dotykem. Energy star certifikace, Energy monitor - funkce pro sledování spotřeby energie, vody, mycího detergentu v období minimálně jeden rok nazpět s možností statistiky a sledování provozních nákladů. Minimální konstrukční požadavky: Minimálně dvojité temperované sklo, Kliky s otevíráním doleva i doprava, Třída ochrany min IPX5, regulovatelné panty dveří. Regulace teploty v jádru suroviny pomocí sondy s min 4 detekčními body. Sonda je součástí dodávky stroje. Součástí dodávky je i jednodenní kuchařské školení obsluhy a údržby v konvektomatu s živým vařením. Kuchařské školení musí být provedeno v českém jazyce a to odborným kuchařem s kuchařským certifikátem od výrobce dodaného konvektomatu, případně kuchařem, který je přímým zaměstnancem výrobce dodaného konvektomatu tak aby byla zajištěna odpovídající kvalita a úroveň školení obsluhy. Maximální hloubka stroje 800mm a maximální šířka stroje 860mm vzhledem k prostorovému uspořádání. Příkon maximálně 31kW.,400 V 47A,příkon kW=31,930,825,1040,odpad DN 50,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00
----	--------	--	-----	------

36	791.52	Univerzální modulární varné centrum. Objem varné vložky 120 l . Vypouštěcí anti-rostřikový pokrmový ventil s pojistkou proti otevření s těsněním ventilového kužele z materialu EPDM v nerezovém provedení AISI 316 o velikosti minimálně 2 " . Zařízení musí umožňovat hygienické seskupení s dalšími zařízeními do varného bloku s maximálně vlasovou spárou o tl. 0,1 mm s pozicí č. 51. Izolované víko. Rozsah teplot 50 - 240 C . Funkce : vaření , smažení , restování, dlohodobé vaření s pokrmovou sondou , vaření mlečných produktů . Ovládání pomocí dotykového displeje s elektronickým řízením výkonu stroje. Přednastavené programy pro přípravu jídel .Možnost vytváření a ukládání receptu v českém jazyce. Automatické elektronické napouštění vody s možností nastavení požadovaného množství vody s přesností na 0,1 l . Možnost vaření ve varných koších a v GN 1/1 - 200 mm. Provedení na stavbní sokl o výšce 150 mm , Maximalní šířka 1100 mm . Stroj v provedení celo nerezové . Minimalní el. příkon 20kW , maximální příkon 28 kW 400 V. Vč. příslušenství: rameno pro vaření ve varných koších, 3 x varný koš, scezovací síto, měrka objemu vložky, vozík na vypouštění vařeného obsahu, 3 x rošt na dno pánve, čistící houbička,400 V,příkon kW=27,5,kotvení,doplňky,detaily,D+M	kus	1,00
----	--------	--	-----	------

39	791.55	Multifunkční pánev se dvěma nezávisle ovládanými vanami, objem minimálně 2x40 l, hloubka vany minimálně 220 mm, maximální šířka 1550mm, maximální hloubka 850mm. Příkon maximálně 23kW. Vaření, intenzivní a šetrné, smažení, fritování, dušení, nízkoteplotní úpravy grilování, restování, opékání, konfitování, úprava sous – vide (vaření ve vakuu při konstantní nízké teplotě). Rozsah teplot: 30 °C–250 °C. Automatický a manuální režim úpravy pokrmů. Barevná dotyková obrazovka 10" s intuitivním ovládáním. Ovládací panel na levé straně. Kompletní ovládání v českém jazyce. Jazykové mutace. Možnost uložení vlastních programů. Technologické postupy. Paměť pro 350 programů o 20 krocích. Zobrazování průběhu úprav na displeji. Přesné senzorické měření teplot. Indikace nastavených a skutečných hodnot. Zobrazení poruchových hlášení na displeji. Technické a servisní informace. Tlačítko Zapnutí / Vypnutí. Uzamykání obrazovky. Základní rám materiál AISI 304, minimální tloušťka 3 mm. Kryt rámu materiál AISI 304. Robustní nohy s rektifikací. Vana materiál AISI 316, tloušťka 3 mm. Speciální sendvičové dno vany. Topný systém SUPER BLOCK JPX 17 bloks celoplošným rozvodem tepla topnými tělesy z ušlechtilé oceli. Předehřátí dna na 200 °C z provozní teploty za 2 minuty. Dvojitě robustní izolované víko s automatickým zdvihem. Bezpečnostní proces ovládání víka zabraňující úrazu. Odvod nadbytečné páry otvorem na středu víka. Kondenzace páry je zajištěna bez nástřiku a spotřeby vody. Centrální připojení vody, odpadu a elektřiny ze stěny nebo podlahy. Servisní přístup z přední a horní části přístroje. Výsuvný panel elektrického rozvaděče v pravé noze, umožňující sestavení více pánví do bloku bez mezer. Certifikační značka CE, TÜV-SÜD. Automatický systém napouštění vany s dávkováním vody s přesností na 1dcl. Měrka množství tekutiny. Vyklápění vany s proměnlivou rychlostí bez trhavých pohybů. Osa vyklápění vany umožňuje kompletní vyprázdnění. Čtyřbodová sonda pro měření teploty jádra suroviny. Integrovaný odpad ve dně vany s automatickým uzávěrem. Automatický zdvih košů – možnost použití se zavřeným víkem. Bezpečnostní snímač rozpoznání ramene košů. Integrovaná sprcha s automatickým navíjením a kovovou hlavicí. Regulátor tlaku vody. Integrovaná zásuvka 230 V /16 A. Zásuvka USB pro zálohování dat. Provedení na stavební sokl, 400 V 3x80A, příkon kW=23, studená voda 3/4", odpad DN 50, kotvení, doplňky, detaily, D+M	kus	1,00
----	--------	--	-----	------

Odpověď:

K uvedeným dotazům a námitkám k několika vyjmenovaným technologiím. V obecnosti jsou technologie navrženy tak, aby optimálně respektovaly specifika dispozičního uspořádání a kapacity provozu.

Specifikace jednotlivých prvků neuvádí žádné obchodní názvy a respektuje legislativní požadavky zákona o zadávání veřejných zakázek. Tvzení, že pro uvedené technologie existuje jen jeden výrobce a dodavatel se nezakládá na pravdě. Fakt, že subdodavatel nezná výrobce ještě neznamená, že k uvedenému výrobku neexistuje více dodavatelů či výrobců.

Dotaz č. 4

V soupisu prací SO 101 D.1.4b-VZT je v popisu položky 134 popsána residenční jednotka 3.01 s deskovým výměníkem. V tabulce zařízení VZT v PD je u jednotky 3.01 uveden ohřev 1,67 kW a ten se dává k jednotce s rotačním výměníkem.

Žádáme o vysvětlení.

Jaké má být provedení jednotky - pravé nebo levé?

Díl:	M24.03	Větrání bytu správce		
13	03.01	Residenční VZT jednotka v nástěnném provedení s deskovým výměníkem	kus	1,0
4				0

Odpověď:

Jednotky s deskový výměníkem dle popisu na trhu běžně existují a pokud výrobce standartně nemá el. ohřev integrován, tak je třeba jím dovybavit jako příslušenství. Takto to bylo uvažováno i v projektu JEDNOTKA + EL. OHŘEV. Provedení LEVÉ (přívod do interiéru NALEVO při pohledu ze servisního prostoru).

Dotaz č. 5

Nesouhlasíme s odpovědí na dotaz č. 3 ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10.

V soupisu prací SO 101 D.1.1-ASŘ je pro skladbu F.2/06 v položkách 149 a 150 uvedena výměra 17,67 m², která odpovídá výměře střešní terasy u bytu (m.č.2.16). Výměra chodníku mezi m.č.

2.01 (chodba) a m.č. 2.17 (technická místnost VZT) není ve výměře položek 149 a 150 započtena.

Žádáme o doplnění.

2.16	Terasa	24.00	17,67	F.2/06	Keramická dlažba	-
------	--------	-------	-------	--------	------------------	---

14	632922953RTX	Kladení dlaždic do50x50cm na stavitel.terče plast., výškově stavitelné podstavce 100-300 mm	m2	17,67
9		Podlahy: provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!: F.2/06:17,67		17,67
150	63.1	Dlažba keramická,mrazuvzdorná,protiskluzná R11	m2	19,44
		Podlahy: provedení dle skladeb konstrukcí, technické zprávy a knihy standardů!!!: F.2/06:17,67*1,1		19,44

Odpověď:

Doplněno do VV

Dotaz č. 6

Nesouhlasíme s odpovědí na dotaz č. 13 a č. 14 ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10.

Oba dotazy směřovaly k nedostatečné výměře u položek pro dodávku dřevěných sedáků/podsedáků pro lavičky na gabionových zídkách u mlhoviště a v amfiteátru v soupisu prací IO 800.

Podle technické zprávy IO 800 (str. 18) je celková výměra sedáků: 33,2 m (lavičky v amfiteátru) + 5,2 m (lavičky u mlhoviště) = 38,4 m

V soupisu prací IO 800 je uvedena celková výměra sedáků takto: 2,9 m (pol. 12) + 2,3 m (pol.13) + 9 m (pol. 15) = 14,2 m

Rozdíl mezi požadovanou výměrou sedáků dle PD a výměrou sedáků v soupisu prací tedy činí: 38,4 m – 14,2 m = 24,2 m . Tato výměra chybí v soupisu prací.

Žádáme o opravu výměry u položek pro dodávku dřevěných sedáků na gabionových zídkách v soupisu prací.

Technická zpráva IO 800:

DŘEVĚNÉ SEDÁKY

Umístění:

- lavičky v amfiteátru - délka celkem 33 200 mm
- lavička u mlhoviště - délka celkem 5 200 mm

Rozměr: šířka 400 mm

Specifikace: gabionová podkladová konstrukce (viz projektová dokumentace A99), podkladové dřevěné hranoly, dřevěný sedák z příčných / podélných latí

Soupis prací IO 800:

12	M10	dřevěný podsedák na gabionovou zídku včetně dřevěného podkladového hranolu - šířka 400 mm, výška 280 mm, délka 2900 mm lazura Poznámka k položce:	kus	1,00
13	M11	lavice na gabionové zídce - mlhoviště práce včetně materiálu a dopravy dřevěný podsedák na gabionovou zídku včetně dřevěného podkladového hranolu - šířka 400 mm, výška 280 mm, délka 2300 mm Poznámka k položce:	kus	1,00
15	M24	mlhoviště - lavice na gabionové zídce, práce včetně materiálu a dopravy dřevěný podsedák na gabionovou zídku včetně dřevěného podkladového hranolu, rozměr 9 000 x 400 mm (impregnace, lazura) Poznámka k položce:	kus	1,00
		zahradní vybavení		

Odpověď:

Doplněno do VV

Dotaz č. 7

Nesouhlasíme s odpovědi na dotaz č.2 z Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10 ze dne 30.4.25.

V částech soupisu prací SO 101 D.1.4c-ZTI, IO 300, IO 301, IO 310 jsou ve sloupci E - množství pevně zadány základny, které nelze upravit. Správně se základny stanovují z nákladů stavebních konstrukcí a prací příslušného řemeslného oboru PSV, které jsou součtem jednotlivých položek oboru vyplněného uchazečem. Z odpovědi vyplývá, že má být provedeno "pokřivení" základny. Pokud bude toto "pokřivení" základny provedeno, nebude možné v případě víceprací a méněprací během realizace položky přesunu hmot adekvátně ocenit. Žádáme o odstranění předepsané výše základny, protože výše nákladů na přesun hmot je součástí cenové nabídky potenciálního dodavatele.

Odpověď:

Jak již bylo dříve odpovídáno, množství u těchto položek bude ponecháno, úprava ceny položky bude vždy provedena na základě úpravy jednotkové ceny těchto položek.

Dotaz č. 8

Nesouhlasíme s odpovědi na dotaz č.17 z Vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 ze dne 16.4.25.

V části SO 101 D.1.1-ARS jsou ve sloupci E - množství zadána pevná procenta přesunů hmot. V případě, že "dodavatel upraví výši nákladů stanovením jednotkové ceny u ponechaných procent přesunů hmot" dojde k "pokřivení" základny. Pokud bude toto "pokřivení" základny provedeno, nebude možné v případě víceprací a méněprací během realizace položky přesunu hmot adekvátně ocenit. Žádáme o odstranění předepsané výše procenta, protože výše nákladů na přesun hmot je součástí cenové nabídky potenciálního dodavatele.

Odpověď:

Jak již bylo dříve odpovídáno, množství u těchto položek bude ponecháno, úprava ceny položky bude vždy provedena na základě úpravy jednotkové ceny těchto položek.

Dotaz č. 9

Vážený zadavateli,

jakožto dodavatel, který má zájem podat nabídku na veřejnou zakázku s názvem „Mateřská škola Dubeč“ si touto cestou dovoluujeme v souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“) požádat o vysvětlení zadávací dokumentace.

(1)

- V soupis prací PS 2000 Gastrotechnologie dle Projektové dokumentace jsou uváděny parametry výrobků tak, aby je mohla dodat pouze jedna společnost. Vnímáme zadání jako účelové navržení drahých technologií. Projekt není dopracován, varný blok je pouze naznačen obrysem, nikoliv osazen technologiemi.

- pozice 38 kombinace konvektomatů 7+10 GN dle popisu je možné, aby dodal pouze jeden výrobce, doporučujeme parametry rozvolnit na konvektomat 6x1/1 + konvektomat 10x1/1 výkon páry nástřík nebo pomocí tepelného výměníku, určení maximálních rozměrů je zbytečné, protože v prostorech gastru je dostatek místa;

- pozice 52 univerzální varné centrum - jednoznačně diskriminační výrobek, jedná se o technologii, která kombinuje parametry, ke které neexistuje světová alternativa. Pro provoz školky se jedná o nesmyslný požadavek;

- pozice 55 multifunkční pánve 2x40 litrů, neexistuje v této litráži ekvivalent;

- pozice 158 a 176 a 186 a 196 myčka na nádobí - doporučujeme rozvolnit zadání na koš 500x500 a šířka myčky z 530 mm (místa je tam dost) na 600 mm;

Žádáme u příslušnou úpravu parametrů

Odpověď:

K uvedeným dotazům a námitkám k několika vyjmenovaným technologiím. V obecnosti jsou technologie navrženy tak, aby optimálně respektovaly specifika dispozičního uspořádání a kapacity provozu.

Specifikace jednotlivých prvků neuvádí žádné obchodní názvy a respektuje legislativní požadavky zákona o zadávání veřejných zakázek. Tvzení, že pro uvedené technologie existuje jen jeden výrobce a dodavatel se nezakládá na pravdě. Fakt, že subdodavatel nezná výrobce, ještě neznamená, že k uvedenému výrobku neexistuje více dodavatelů či výrobců.

Dotaz č. 10

(2) U objektů SO 105 a SO 106 - chybí knihy svítidel. Žádáme o doplnění těchto knih.

Odpověď:

Knihy svítidel je jen jedna pro celý projekt a obsahuje tedy i prvky pro SO 105 a SO 106. V SO 105 i SO 106 bude použito svítidlo označené v knize standardů jako „K“ - sv. přisazené, LED 43- 45W, 4000K, IP66, 1272x111x95mm, 230V. Doplněn popis do VV.

Dotaz č. 11

Dovolujeme si tímto zadavatele požádat o vysvětlení zadávací dokumentace. Součástí výkazu výměr obj. IO41 Areálová splašková kanalizace je LT01 a LT 02 Lapák tuku. V technické zprávě je uvedeno, že je součástí objektu ZTI. Ani v jedné složce nejsou bližší informace. Dovolujeme si zadavatele požádat o doplnění výkresové dokumentace k tomuto výrobku. Děkuji, zdravím a přeji příjemný den

Odpověď:

Technická zpráva ZTI uvádí požadavky na LAPOLY, podle kterých je možné položky ocenit. Konkrétně, že prvky budou dodány ve velikosti NS2 (přesné rozměry dle výrobku vybraného dodavatele generálním dodavatelem) a LAPOLY budou betonové nebo dvouplášťové s obetonováním. V obou případech bude doložen statický výpočet únosnosti výrobku. V rámci dotazu upřesňujeme i popis položek č.5 a č.6 v IO411.

V Praze dne (datum v el. podpisu)

Mgr. Pavel Pytlík, advokát,
v.z. JUDr. Josef Pavelka, advokát
zástupce zadavatele