



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Statutární město Ostrava Magistrát

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/509003/17/VZKÚ/Růž

Sp. zn.: S-SMO/174801/17/VZKÚ/21

Vyřizuje: Ing. Ivana Růžičková

Telefon: +420 599 443 256

E-mail: iruzickova@ostrava.cz

Datum: 2017-12-06

Veřejná zakázka „Energetické úspory v areálu MNO – část I“ - Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

V návaznosti na žádosti dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s ust. § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), předkládáme vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

Vysvětlení následujících nesrovnalostí v dokumentaci Elektro:

1.1

Objekt Centrální sklad/sklad oddělení zásobování

Rozpočet architektonicko-stavební části

Oddíl 21-M - Elektromontáže

položka číslo 150 (hromosvod)

Text položky odkazuje na samostatný soupis prací, který nelze v zadávací dokumentaci nalézt.

Množství 1 soubor je nedostatečná specifikace.

Prosím o dodání soupisu prací a dodávek.

Odpověď ad 1.1:

Zadavatel poskytuje soupis prací – viz. příloha č. 1 (Vysvetleni_ZD_c_3_Priloha_soupis prací_CS_SKLAD_OZ_hromosvod).

1.2

Objekt Centrální sklad/sklad oddělení zásobování

Rozpočet architektonicko-stavební části

Oddíl 21-M - Elektromontáže

položka číslo 151 (svítidla)

Text odkazuje na výkresy, které nelze nalézt.

V technické zprávě stavební části na straně 9 jsou uvedeny dva druhy svítidel:

Kruhové venkovní LED ... = 19 ks

a Venkovní zářivkové svítidlo = 2 ks

V rozpočtu je pouze jedna položka, a ještě pouze na 18 ks.

Prosím o upřesnění a opravu.

Odpověď ad 1.2

U položky č. 151 „Výměna venkovních LED svítidel na fasádě vč. připojení“ byla provedena úprava množství z 18 ks na 19 ks a dále byly přidána položka č. 152 „Výměna venkovních zářivkových svítidel na fasádě vč. připojení“ a položka č. 153 „Provedení přípravy pro osvětlení informačních kostek vč. potřebných rozvodů a komponentů“ – viz. upravený soupis prací (příloha č. 2 - Vysvetleni_ZD_c_3_Priloha_soupis_praci_CS_SKLAD_OZ_R1).

1.3

Objekt Centrální sklad/sklad oddělení zásobování

Rozpočet architektonicko-stavební části

Oddíl 21-M - Elektromontáže

položka číslo = POLOŽKA CHYBÍ

V technické zprávě stavební části na straně 9 je popsána

příprava pro prosvícení informačních kostek, chybí délka kabelu.

V rozpočtu není pro tuto úpravu žádná položka.

Prosím o upřesnění a opravu.

Odpověď ad 1.3

Soupis prací byl doplněn o položku č. 153 „Provedení přípravy pro osvětlení informačních kostek vč. potřebných rozvodů a komponentů“ – viz. upravený soupis prací (příloha č. 2 - Vysvetleni_ZD_c_3_Priloha_soupis_praci_CS_SKLAD_OZ_R1).

1.4

Objekt LPS a autodílňny

Rozpočet architektonicko-stavební části

Oddíl 21-M - Elektromontáže

položka číslo 173 (hromosvod)

Text položky odkazuje na samostatný soupis prací, který

nelze v zadávací dokumentaci nalézt.

Množství 1 soubor je nedostatečná specifikace.

Prosím o dodání soupisu prací a dodávek.

Odpověď ad 1.4

Zadavatel poskytuje soupis prací - viz. příloha č. 3 (Vysvetleni_ZD_c_3_Priloha_soupis_praci_LPS_AUTODILNY_MNO_hromosvod).

1.5

Objekt LPS a autodílňny

Rozpočet architektonicko-stavební části

Oddíl 21-M - Elektromontáže

položka číslo = POLOŽKA CHYBÍ

V technické zprávě stavební části na straně 9 jsou uvedeny

dva druhy svítidel:

Kruhové venkovní LED ... = 3 ks

a Venkovní LED reflektor = 5 ks

V rozpočtu není pro svítidla položka žádná.

Prosím o upřesnění a opravu.

Odpověď ad 1.5

Zadavatel provedl úpravu a doplnění soupisu prací – viz. upravený soupis prací (příloha č. 4 - Vysvetlení_ZD_c_3_Priloha_soupis prací_LPS_AUTODILNY MNO_R1).

1.6

Objekt LPS a autodílňny

Rozpočet architektonicko-stavební části

Oddíl 21-M - Elektromontáže

položka číslo = POLOŽKA CHYBÍ

V technické zprávě stavební části na straně 9 je popsána

příprava pro prosvícení informačních kostek, chybí délka kabelu.

V rozpočtu není pro tuto úpravu žádná položka.

Prosím o upřesnění a opravu.

Odpověď ad 1.6

Zadavatel provedl úpravu a doplnění soupisu prací - viz. upravený soupis prací (příloha č. 4 - Vysvetlení_ZD_c_3_Priloha_soupis prací_LPS_AUTODILNY MNO_R1).

Dotaz č. 2:

Vzhledem k rozsahu dokumentace nelze kontrolovat všechny výměry

všech položek. Proto kontrolujeme pouze některé-například výplně otvorů.

Prosím o vysvětlení následujících nesrovnalostí v dokumentaci výplní otvorů.

2.1

Objekt Centrální sklad/sklad oddělení zásobování

Rozpočet architektonicko-stavební části

Položka	Označení	Množství		
		Výpis PSV	Rozpočet	Výkresy

Oddíl 766 - Konstrukce truhlářské

111	P/01	46	46	54
117	P/07	4	4	6

Oddíl 767 - Konstrukce zámečnické

124	Z/03	4	4	6
130	Z/09	18	18	26
135	Z/14	6	6	3
136	Z/15	2	2	1
138	Z/17	2	2	1

Oddíl 764 - Konstrukce klempířské

106	K/01	132,54	132,54	150,00
-----	------	--------	--------	--------

Máme ocenit výkaz výměr, anebo budou výměry upřesněny?

2.2

Objekt LPS a autodílňny

Rozpočet architektonicko-stavební části

Položka	Označení	Množství		
		Výpis	Rozpočet	Výkresy

		PSV		
Oddíl 766 - Konstrukce truhlářské				
121	P/12	3	3	5
134	P/25	5	5	1

Máme ocenit výkaz výměr, anebo budou výměry upřesněny?

Odpověď ad 2.1 a 2.2:

Na výkresech se části složitějších pohledů překrývají a může vzniknout dublování položek. Dodavatel ocení položky dle poskytnutého soupisu prací.

Dotaz č. 3:

Vysvětlení a doplnění dokumentace sekčních vrat

Objekt LPS a autodílňny

Rozpočet architektonicko-stavební části

Oddíl 767 - Konstrukce zámečnické

položky čísel 141 + 142 + 143 (sekční vrata)

Text položky odkazuje na provedení dle specifikace v PD a TZ

Popis ve Výpise prvků PSV je nedostatečný.

Prosím o doplnění technických parametrů vrat

a případně uvedení referenčního výrobku.

Odpověď:

Technické parametry:

- vratové panely plněné polyuretanovou pěnou pro dosažení součinitele prostupu tepla $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$;
- zámek proti nadzvednutí vrat zvenčí;
- elektronické dálkové ovládání vrat, vratový motor dle specifikace výrobce (podle rozměrů a váhy dodávaných vrat)
- čidlo zjišťující přítomnost vozidla v prostoru zavírání vrat;
- pojistky proti utržení lanek a pojistka pro případ prasknutí pružin;
- nouzové ruční otevírání klikou nebo nekonečným řetězem.

Dotaz č. 4:

Po kontaktování vámi uvedených výrobců povlakové krytiny střeš, nám bylo potvrzeno, že žádný z uvedených není schopen dodat systém vakuově kotvených fólií z měkčeného PVC tl. 1,6 mm s nosnou vložkou z polyesterové mříže. Bylo nám také potvrzeno, že tuto specifikaci splňuje pouze jediný dodavatel v ČR.

Navrhujeme záměnu provedení střešní krytiny na "zátěžovou" nebo "mechanicky kotvenou" o standardní tloušťce folie 1,5 mm, tak aby byly splněny podmínky zákona o veřejných zakázkách.

Odpověď:

Zadavatel upravuje specifikaci fólie z tl. 1,6 mm na min. 1,5 mm – viz. upravený soupis prací (příloha č. 2 - Vysvetlení_ZD_c_3_Priloha_soupis prací_CS_SKLAD_OZ_R1 a příloha č. 4 - Vysvetlení_ZD_c_3_Priloha_soupis prací_LPS_AUTODILNÝ MNO_R1).
Na způsobu kotvení zadavatel trvá.

Dotaz č. 5:

Vysvětlení dokumentace střešních vtoků

Objekt LPS a autodílňny

Rozpočet architektonicko-stavební části

Oddíl 721

POLOŽKA CHYBÍ

V rozpočtu není položka pro nový střešní vtok P/26.

Je pouze položka 100 pro demontáž 14 kusů.

Bude řešeno jako vícepráce, anebo bude doplněn rozpočet ?

Odpověď:

Zadavatel provedl úpravu a doplnění soupisu prací – viz. upravený soupis prací (příloha č. 4 - Vysvetlení_ZD_c_3_Priloha_soupis_praci_LPS_AUTODILNY_MNO_R1).

Dotaz č. 6:

U položky P03 jsme si povšimli nestandardních rozměrů okna, které v kombinaci s trojsklem vytváří tlak na panty a ty budou díky tomu přetěžovány. V důsledku toho bude potřeba okno neustále seřizovat. Pro toto okno, proto nejsme schopni nést záruky. Navrhujeme tedy záměnu položky P03 za okno štulpové, které nebude u pantů takto zatěžováno.

Odpověď:

U položky č. 112 (nově zařazena pod pol č. 179) „P-03 – D+M Plastové okno,...“ byl změněn rozměr z 1050mm x 2050mm na 1000mm x 2050mm - viz. upravený soupis prací (příloha č. 4 - Vysvetlení_ZD_c_3_Priloha_soupis_praci_LPS_AUTODILNY_MNO_R1).

Dotaz č. 7:

U objektu Autodílňny je ve výpisu prvků uvedeno kování MACO, dle nás je toto diskriminační zadání, kdy je zvolen pouze jeden určitý výrobce kování. Žádáme o záměnu bez určení výrobce kování.

Odpověď:

Kování MACO je ve výpisu prvků uvedeno pouze jako příklad. Zadavatel připouští nabídnutí rovnocenného řešení do nabídky, které je upraveno v čl. XI. bodu 3. Výzvy k podání nabídek vč. zadávacích podmínek.

Dotaz č. 8:

Součástí dokumentace není projekt Elektro ani projekt MaR (včetně chybějících výkazů výměr k těmto částem).

Z této skutečnosti vyplývají následující dotazy:

8.1

Objekt Centrální sklad/sklad oddělení zásobování

Rozpočet ústřední vytápění

Oddíl 734 - Ústřední vytápění

položka číslo 158 Modulární plastový nástěnný elektro rozvaděč dodávka a montáž - 2 kusy

Co přesně věcně je obsahem ceny této položky?

Odpověď ad 8.1

Obsahem této položky je Rozvaděč RM umístěný na stěně, v těsné blízkosti technologie, ve výšce cca 180cm. Na dveřích rozvaděče je umístěna výstražná tabulka „POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ“. V rozvaděči je instalován hlavní jistič, pomocí kterého je možno rozvaděč a z něho napojené zařízení odpojit od přívodu el. energie. Napájení rozvaděče RM je řešeno kabelem CYKY 3Cx1,5. Kabelové rozvody mezi technologií a rozvaděčem RM jsou realizovány kabely

CYKY a JY(st)Y, ve vkládacích plastových lištách – viz. výkres č. 1.4.2.b-08 (příloha č. 5 - Vysvetlení_ZD_c_3_Priloha_Elektro_MaR).

8.2

položka číslo 157 Dod a mtž ekvitermní regulátor vč. svorkovnice příložných čidel a čidla venkovní teploty a kabeláže referenční typ Siemens RVD 125 - 2 kusy

Co přesně věcně je obsahem ceny této položky?

Odpověď ad 8.2

Pro každý směšovací uzel bude instalován samostatný regulátor – viz. výkres č. 1.4.2.b -07 a 1.4.2.b - 09 (příloha č. 5 - Vysvetlení_ZD_c_3_Priloha_Elektro_MaR).

8.3

Objekt LPS a autodílny

Rozpočet ústřední vytápění část LPS

Oddíl 734 - Ústřední vytápění

položka číslo 158 Modulární plastový nástěnný elektro rozvaděč dodávka a montáž - 1 kus

Co přesně věcně je obsahem ceny této položky?

Odpověď ad 8.3

Obsahem této položky je Rozvaděč RM umístěný na stěně, v těsné blízkosti technologie, ve výšce cca 180cm. Na dveřích rozvaděče je umístěna výstražná tabulka „POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ“. V rozvaděči je instalován hlavní jistič, pomocí kterého je možno rozvaděč a z něho napojené zařízení odpojit od přívodu el. energie. Napájení rozvaděče RM je řešeno kabelem CYKY 3Cx1,5. Kabelové rozvody mezi technologií a rozvaděčem RM jsou realizovány kabely CYKY a JY(st)Y, ve vkládacích plastových lištách – viz. výkres č. 1.4.2.b-13 (příloha č. 5 - Vysvetlení_ZD_c_3_Priloha_Elektro_MaR).

8.4

položka číslo 157 Dod a mtž ekvitermní regulátor vč. svorkovnice příložných čidel a čidla venkovní teploty a kabeláže referenční typ Siemens RVD 125 - 1 kus

Co přesně věcně je obsahem ceny této položky?

Odpověď ad 8.4

Pro každý směšovací uzel bude instalován samostatný regulátor – viz. výkres č. 1.4.2.b -12 a 1.4.2.b - 14 (příloha č. 5 - Vysvetlení_ZD_c_3_Priloha_Elektro_MaR).

8.5

Objekt LPS a autodílny

Rozpočet ústřední vytápění část autodílny

Oddíl 734 - Ústřední vytápění

položka číslo 158 Modulární plastový nástěnný elektro rozvaděč dodávka a montáž - 1 kus

Co přesně věcně je obsahem ceny této položky?

Odpověď ad 8.5

Obsahem této položky je Rozvaděč RM, umístěný na stěně, v těsné blízkosti

technologie, ve výšce cca 180cm. Na dveřích rozvaděče je umístěna výstražná tabulka „POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ“. V rozvaděči je instalován hlavní jistič, pomocí kterého je možno rozvaděč a z něho napojené zařízení odpojit od přívodu el. energie. Napájení rozvaděče RM je řešeno kabelem CYKY 3Cx1,5. Kabelové rozvody mezi technologií a rozvaděčem RM jsou realizovány kabely CYKY a JY(st)Y, ve vkládacích plastových lištách – viz. výkres č. 1.4.2.b-13(příloha č. 5 - Vysvetlení_ZD_c_3_Priloha_Elektro_MaR).

8.6

položka číslo 157 Dod a mtž ekvitermní regulátor vč. svorkovnice příložných čidel a čidla venkovní teploty a kabeláže referenční typ Siemens RVD 125 - 1 kus

Co přesně věcně je obsahem ceny této položky?

Odpověď ad 8.6

Pro každý směšovací uzel bude instalován samostatný regulátor – viz. výkres č. 1.4.2.b -12 a 1.4.2.b – 14 (příloha č. 5 - Vysvetlení_ZD_c_3_Priloha_Elektro_MaR).

Dotaz č. 9:

Ve stavebním rozpočtu k centrálnímu skladu je položka č.150 - DMTŽ a D+M nového hromosvodu střechy a fasády - viz samostatný soupis prací vč. souvisejících prací a dodávek, avšak nikde v poskytnuté projektové dokumentaci nemohu najít rozpočty k hromosvodu. To stejné platí i u rozpočtu na Autodílnu.

Odpověď:

Viz. předchozí odpověď zadavatele č. 1.1 a 1.4.

Dotaz č. 10:

U oddílu LPS – Autodílny je odkazováno R-položka...viz detail, tento detail ale není v PD uvedený a z TZ není patrné, zda je v ceně výměna radiálních ventilátorů za nové a případně jaké? Nenašel jsem ani další detaily na úpravy VZT.

50	K	950125103	D+M - radiální ventilátory VZT na střeše - dozvězení jádraúzvednutí základu, zvednutí VZT - (min 500 mm nad nový střešní plášť)	kus	18,000
	W		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek - viz v.č. SO04-b-1.01-05, b-2.01-06"		
	W		"R-položka , v ceně demontáž, dodávka + montáž, viz detail"		
	W		(18,0)		18,000
	W		Součet		18,000

Odpověď:

Položka nepočítá s výměnou starých ventilátorů za nové, ale pouze s úpravou jejich umístění, toto je popsáno v technické správě a výkresové části.

Dotaz č. 11:

U stejného oddílu LPS – Autodílny chybí v rozpočtu 14 kusů Vtoků, v TZ je uvedena výměna za nové, ale v rozpočtu je jen demontáž. Máme cenit u položky demontáže i dodávku a montáž nových vtoků? U části Sklad tyto nové vtoky v samostatné položce uvedené jsou.

Odpověď:

Viz. předchozí odpověď zadavatele č. 5.

Dotaz č. 12:

U vakuového kotvení střešního pláště, je v PD uvedeno, že počet Vakuových ventilů se předpokládá u obou částí na 20 kusů. Ze zkušeností se domníváme, že tento počet ventilů je nedostačující. Nemáte zpracovaný návrh počtu a rozmístění ventilů?

Odpověď:

PD je rozdělena na dva samostatné celky a počet 20ks je pro každou část zvlášť, celkem tedy PD předpokládá s osazením 40ks vakuových ventilů.

Dotaz č. 13:

Prosím o potvrzení požadavku na obsah smlouvy v čl.V. odst.2

čl. V.

Termíny plnění

2. Termín provedení díla (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí __ týdnů (**doplní zhotovitel, maximálně do 14 týdnů – zahájení realizace díla se předpokládá na jaře 2018**) od protokolárního předání a převzetí staveniště. Tento termín provedení díla zahrnuje i převjímací řízení podle odst. 2. čl. XII. této smlouvy.

Skutečně je požadována maximální doba realizace celého díla 14 týdnů?

Odpověď:

Ano, doba realizace celého díla je max. 14 týdnů.

Dotaz č. 14:

Prosím o vysvětlení požadavku na obsah smlouvy v čl.V. odst.3

čl. V. Termíny plnění

3. Stavební práce ve vnitřních prostorách jednotlivých místností, tj. od zahájení demontáže původních okenních výplní až po finalizaci vnitřního ostění, včetně montáže vnitřního parapetu a výmalby, budou prováděny max. **2 kalendářní dny**.

Vzhledem k velikostem místností podle dokumentace, která je součástí zadání, je požadavek na výměnu všech oken v místnosti za max 2 dny technologicky nesplnitelný.

Práce lze rozdělit na více etap v místnosti, které budou jednotlivě trvat 2 dny.

Podle velikosti a hmotnosti oken bude součástí podrobného harmonogramu, podle čl. V. odstavce 4. požadavků na obsah smlouvy.

Lze takto požadavky na obsah smlouvy upravit?

Odpověď:

Ne, požadavky na obsah smlouvy zůstávají beze změn.

Dotaz č. 15:

Prosím o vysvětlení požadavku na obsah smlouvy v čl.V. odst.4

čl. V. Termíny plnění

4. " ... Podrobný denní harmonogram stavebních prací bude předán objednateli **do 10 dnů** od uzavření této smlouvy. V tomto harmonogramu budou rovněž uvedeny označení jednotlivých místností a počet oken, určených k výměně a rozpis stavebních činností. ... "

V dokumentaci, která je součástí zadání nejsou popsány žádné místnosti, ani není z této dokumentace zřejmé, kolik místností je například v patrech budovy LPS.

Bude pro zpracování podrobného harmonogramu k dispozici dokumentace (půdorysy) s označením jednotlivých místností?

Odpověď:

Půdorysy jsou součástí projektové dokumentace v části TZB – ÚT.

Dotaz č. 16:

Prosím o upřesnění dokumentace objektu LPS a autodílen v části plastových výplní otvorů.

Podle zadávacího projektu bez dalších úprav nelze sestavy plastových oken v nižší části realizovat.

Z námi více oslovených dodavatelů plastových výplní otvorů nám všichni nabídku odmítli zpracovat.

A to z těchto důvodů (cituji dopis jednoho ze subdodavatelů) :

POPIS SITUACE

Po důkladném prozkoumání cenové poptávky na akci: Městská nemocnice Ostrava (Energetické úspory MNO – lékařská pohotovostní služba a autodílny) jsme došli k závěru, že použití platových oken pro tento objekt kromě výškové budovy není vhodné.

Plastová okna mají vlivem různých teplot velkou roztažnost. Vzhledem k tomu, že mezi okny na těchto objektech není žádné dělení, např. meziokenními vyzdívkami by muselo být použito velké množství dilatačních prvků, které se musí mezi jednotlivé rámy namontovat a prošroubovat.

Konstrukce plastových oken nedovoluje zasklívání zvenčí a není možno použít pomocnou manipulační techniku. Tato skla mají velké plochy a v trojsklech bude nutno při těchto plochách použít tlustších skel, tím vzroste i jejich hmotnost někdy i kolem 250kg. To by znamenalo, že okna by bylo nutno nosit přímo v rámech, aby při manipulaci 6 – 8 lidmi někde po stavbě nedošlo k jejich poškození, posléze by s musela skla vyjmout z těchto ráků, tyto by se namontovaly za použití již zmíněných dilatačních spojů a následně velmi obtížně zasklít. Při takové manipulaci hrozí velké riziko poranění pracovníků.

DOTAZ - NÁVRH ŘEŠENÍ

Vyřešit by se dala tato situace použitím hliníkových profilů, kde se nemusí řešit nadměrná roztažnost a bylo by možné zasklívat zvenčí pomocí manipulační techniky. Prosím zjistěte, zda by bylo možné nacenit okna pro tyto budovy v hliníkovém systému.

Tato varianta je sice finančně náročnější, ale realizovatelná.

V opačném případě se omlouváme, ale z důvodů nemožnosti zajistit v platových profilech bezproblémovou montáž ani funkčnost oken, nezúčastníme se naceňování a dodávky takových oken. Natolik si vážíme spolupráce mezi našimi firmami, že ji nechceme ohrozit tím, že za každou cenu budeme realizovat něco, čím bychom ohrozili Vaši firmu jako případného dodavatele této stavby.

Pokud by byla možná změna v projektu, kdy bude výšková budova osazena okny plastovými a nízké budovy okny hliníkovými, rádi Vám vyhovíme a rychle nabídku zpracujeme.

DOTAZ

Také bychom Vám rádi nacenili i garážová vrata ale, netuším jak má vypadat detail spojení vrat s okny. Při použití hliníkového systému by bylo toto řešení opět schůdnější.

JEDNÁ SE O TYTO SESTAVY OKEN

Jihozápadní pohled

1. NP sestava P/14+P07 = 26500 mm x 2900 mm

1. NP sestava P/16+P/09 = 35700 mm x 2350 mm

2. NP sestava P/15+P/08 = 35700 mm x 2800 mm

Jihovýchodní pohled

1. NP sestava P/17+Z/03+P/18+P/13 = 17950 mm x 2350 mm (vrata 3400mm)

1. NP sestava P/17+Z/03+P/19+Z/07 = 17950 mm x 2350 mm (vrata 3400mm)

Severovýchodní pohled

1. NP sestava P/21+P/11+Z/05+P/22 = 23600 mm x 2300 mm (vrata 3400mm)

2. NP sestava P/20+P/10 = 16500 mm x 3000 mm

Severozápadní pohled

1. NP sestava P/23+Z/04+P/24+P/25 = 17750 mm x 2350 mm (vrata 3300mm)

Odpověď:

Budou využity standartní dilatační prvky a detaily, plastová okna umožňují takovýto styl výroby a kotvení. Prvky se standardně nadělí na dilatační celky. Váha skel 250kg není překážkou pro realizaci zasklení (i hliníkové okna by se měly standardně zasklívat zevnitř), setkáváme se i s většími hmotnostmi, které jdou bez problému zasklít. Použití hliníkové konstrukce je přípustné za dodržení podmínky rovnocenného řešení upraveného v čl. XI. bodu 3. Výzvy k podání nabídek vč. zadávacích podmínek. V odsouhlasené PD ponecháme okna plastová.

Dotaz č. 17:

V projektové dokumentaci se předpokládá s určitým množstvím použití vakuových ventilů. Tento počet je dle našeho názoru nedostačující. Předpokládá zadavatel, že dodavatel si v rámci dílenské dokumentace zpracuje vlastní návrh a ten bude odsouhlasen zadavatelem respektive projektantem?

Odpověď:

Viz. předchozí odpověď zadavatele č. 12.

Změna lhůty pro podání nabídek a termínu pro otevírání nabídek

Sdělujeme Vám **informaci o změně lhůty pro podání nabídek** z původního termínu 11. 12. 2017 do 10:00 hodin na **08. 01. 2018 do 10:00 hodin** a **informaci o změně lhůty pro otevírání nabídek** z původního termínu 11. 12. 2017 v 10:00 hodin na **08. 01. 2018 v 10:00 hodin**.

Zadavatelem poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace vč. soupisů prací je pro zpracování nabídky závazné!

S pozdravem

Ing. Eva Sebořská
vedoucí odboru
veřejných zakázek a kapitálových účastí

Příloha:

č. 1 - Vysvětlení_ZD_c_3_Priloha_soupis prací_CS_SKLAD_OZ_hromosvod

č. 2 - Vysvětlení_ZD_c_3_Priloha_soupis prací_CS_SKLAD_OZ_R1

č. 3 – Vysvětlení_ZD_c_3_Priloha_soupis prací_LPS_AUTODILNY MNO_hromosvod

č. 4 - Vysvětlení_ZD_c_3_Priloha_soupis prací_LPS_AUTODILNY MNO_R1

č. 5 - Vysvětlení_ZD_c_3_Priloha_Elektro_MaR