



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Zadavatel:

se sídlem:

IČ:

DIČ:

statutární zástupce:

Město Sušice

Náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice

00256129

CZ 00256129

Bc. Petr Mottl, starosta města

Společnost GPL-INVEST s.r.o. je zadavatelem pověřena výkonem činností při této veřejné zakázce.

Kontaktní osoby:

Tereza Dio, e-mail: tereza.dio@gplinvest.cz, tel.: +420 724 391 892

Vysvětlení, doplnění a změna zadávací dokumentace č. 5

Zadavatel Vám v souladu s § 98 a § 99 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zasílá vysvětlení, doplnění a změnu zadávací dokumentace k nadlimitní veřejné zakázce na stavební práce, zadávané v otevřeném řízení dle § 55 a § 56 zákona.

„SPORTOVNÍ HALA SUŠICE“

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 22.07.2020.

Dotaz č. 1:

Děkujeme za odpověď k otevírání oken ve VZD č. 3 (dotazy č. 1, 12, 14 a č. 4 (dotaz č. 1). Nicméně pořád nedošlo k doplnění pohonů do výkazu výměr (pro část jsou uvedeny položky 124-129, ale položka pro dodávku a montáž pohonů zde stále chybí). Jelikož se jedná o cenově nezanedbatelnou část, žádáme o doplnění dodávky a montáže pohonů do výkazu výměr a zaslání jeho aktualizované podoby.

Výklopné části otevíravých oken jsou navrženy u pozic W-01 a W-08.

Rozměry výklopných částí:

W-01	2x	2130x840 mm
	16x	2180x840 mm
W-08	2x	2130x640 mm
	16x	2180x640 mm

Celkem se tedy jedná o 36 pohonů, které jsou zahrnuty v položce 124 části EL-Silnoproud, a to v rozsahu dodávky a montáže. Byl upraven popis položky výkazu výměr.

Celá jedna pozice bude otevírána současně. Tedy vždy otevření 18-ti výklopných částí.

Výklopné části oken jsou v hliníkovém rámu s izolačním trojsklem. Všechny specifikace uvedeny v části D.01.502 Výpis oken.

Předpokládaný pohon na 230V, který bude řízen z řídicí jednotky, která bude mít vstup na dálkové ovládání pomocí MaR.

Další případné požadavky jsou uvedeny v předchozích odpovědích.

V příloze tohoto vysvětlení uvádíme shrnutí všech dosud zodpovězených dotazů k této problematice. Zadavatel má za to, že účastníkům tímto poskytl veškeré požadované informace a podklady, a tedy mají dostatečná a relevantní data k ocenění.



Dotaz č. 2:

Žádáme o vysvětlení ohledně bodu 21.5 ZD – vzorky materiálů.

Jak je myšleno min. 6 vzorků – odstíny: bílá, lomená bílá, béžová, šedá. Uvedené barvy jsou 4 – mají být tedy 4 vzorky (od každé barvy jeden), nebo je myšleno od každé barvy 6 vzorků (6x bílá, 6x lomená bílá, 6x béžová, 6x šedá)?

Je myšleno předložení min. 6 různě barevných vzorků dodávaného materiálu. Z toho dodavatel povinně předloží 4 výše uvedené odstíny (bílá, lomená bílá, béžová, šedá). Dva další vzorky budou další 2 standardní odstíny dle základní palety materiálu a výběru dodavatele. Tedy dodavatel dodá celkem 6 ks vzorků, každý vzorek bude jedné barvy.

Dotaz č. 3:

Dotaz rozšiřujeme ještě o způsob uchycení, zatímco v položce č. 116 se hovoří o nýtovaném uchycení, tak v technickém listu 03/02 je způsob kotvení – lepení. Žádáme o vyjasnění, co platí?

116	K	622273001	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění přípevněné mechanickým viditelným spojem (nůty) stěn bez tepelné izolace	m2	1 379,740		0,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	--	------	-------------------

Dotaz zodpovězen ve Vysvětlení změně a doplnění ZD č. 3, dotaz č. 14 / 4, tj. platí technický list 03/02 a kotvení lepením. Montáž fasády byla nahrazena položkou 469.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 23.07.2020.

Dotaz č. 4:

1) Podle požadavku PD VZT má trojcestné ventily dodat VZT, dodavatel ÚT (CHL) je namontuje do své dodávky kompletních směšovacích uzlů. Toto není nikde ve VV řešeno.

Veškerou regulaci řeší profese MaR a trojcestné ventily jsou součástí dodávky MaR.

2) Ve vysvětlení, změna a doplnění zadávací dokumentace č. 3 je v dotazu č.15 řešena MaR VZT jednotek. Je zde uvedena odpověď, že veškerou regulaci řeší MaR, ale ve VV VZT je stále ponecháno, že VZT č.4 se má dodávat včetně regulace. Jak a kde máme ocenit?

Platí, že veškerou regulaci řeší MaR, a to včetně VZT č. 4. Popis položky u VZT č.4 byl upraven.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 24.07.2020.

Dotaz č. 5:

Zadavatel si v Zadávací dokumenty v bodě 28.4 Podání nabídky vymezuje podmínku, že: „Účastník je povinen podat nabídku prostřednictvím kontaktní osoby uvedené v Krycím listu nabídky a prostřednictvím které bude probíhat komunikace v průběhu zadávacího řízení. Kontaktní osoba musí být oprávněna zastupovat účastníka v souvislosti se zadávacím řízením...“

Z jakého důvodu musí podat nabídku pouze oprávněný zástupce zadavatele (dle vzoru Krycího listu např. statutární orgán)? Statutární zástupci dodavatele obvykle nabídky nepodávají a nejsou registrováni na profilech zadavatelů. Nabídky podávají zaměstnanci na příslušné pracovní pozici odpovědní za zpracování nabídky.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Žádáme zadavatele o umožnění podání nabídky prostřednictvím osoby oprávněné za dodavatele k podání nabídky na základě registrace v elektronickém nástroji zadavatele.

První odstavec v bodu 28.4. Zadávací dokumentace, ve znění:

*„Účastník je povinen podat nabídku prostřednictvím kontaktní osoby uvedené v Krycím listu nabídky a prostřednictvím které bude probíhat komunikace v průběhu zadávacího řízení. Kontaktní osoba musí být oprávněna zastupovat účastníka v souvislosti se zadávacím řízením, bude-li se jednat o zmocněnce na základě plné moci, musí být plná moc součástí nabídky v souladu s bodem 18.1. zadávací dokumentace“ **se zrušuje.***

Výše uvedený odstavec byl uveden administrativní chybou a jeho podmínky jsou neplatné.

Zadavatele umožňuje podání nabídky prostřednictvím osoby oprávněné za dodavatele k podání nabídky na základě registrace v elektronickém nástroji zadavatele.

Přílohou tohoto dokumentu je upravený soupis prací s výkazem výměr. Žádáme všechny účastníky zadávacího řízení o použití tohoto upraveného soupisu prací s výkazem výměr ve svých nabídkách.

Vzhledem k úpravám v zadávací dokumentaci, zadavatel také přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to v souladu s § 99 odst. 2 zákona.

LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK končí dnem 13.08.2020 v 09.00 hod.

S pozdravem

Ve Strakonici, dne 27.07.2020

Tereza Dio
GPL-INVEST s.r.o.

PŘÍLOHA K DOTAZU č. 1

Dodatečná informace č. 2

Dotaz č. 6:

Elektro vnitřní:

1. Prosíme o specifikaci položek 124-129 otevírání oken

Výklopné části sestavy budou ovládány elektronicky na pohon. Ovládání otevírání oken je primárně řešeno pomocí MaR (z recepcie na dálku, integrováno do informačního systému budovy).

Zadavatel požaduje možnost regulace úhlu otevírání.

Specifikaci položek vymezí dodavatel na základě předložené cenové nabídky, kde bude oceněný uchazečem zvolený konkrétní systém otevírání oken.



Dotaz č. 11:

124	K	09.01	Motorcontroller pro 12 pohonů	ks	3,000
125	K	09.02	Napájecí zdroj	ks	3,000
126	K	09.03	Kabeláž systému	kpl	1,000
127	K	09.04	Integrace do MaR	kpl	1,000
128	K	09.05	Propojení, oživení	kpl	1,000
129	K	09.06	Programování systému	kpl	1,000

U výše uvedené položky otevírání oken č. 124-129 žádáme o přesnou specifikaci, tak aby je bylo možné jednoznačně ocenit.

Výklopné části sestavy budou ovládány elektronicky na pohon. Ovládání otevírání oken je primárně řešeno pomocí MaR (z recepce na dálku, integrováno do informačního systému budovy).

Zadavatel požaduje možnost regulace úhlu otevírání.

Specifikaci položek vymezí dodavatel na základě předložené cenové nabídky, kde bude oceněný uchazečem zvolený konkrétní systém otevírání oken.

Dotaz č. 24:

D.07 Elektroinstalace - silnoproud:

1. Žádáme o bližší specifikaci položek č. 124-129 Otevírání oken

Výklopné části sestavy budou ovládány elektronicky na pohon. Ovládání otevírání oken je primárně řešeno pomocí MaR (z recepce na dálku, integrováno do informačního systému budovy).

Zadavatel požaduje možnost regulace úhlu otevírání.

Specifikaci položek vymezí dodavatel na základě předložené cenové nabídky, kde bude oceněný uchazečem zvolený konkrétní systém otevírání oken.

Dodatečná informace č. 3

Dotaz č. 1:

124	K	09.01	Motorcontroller pro 12 pohonů	ks	3,000
125	K	09.02	Napájecí zdroj	ks	3,000
126	K	09.03	Kabeláž systému	kpl	1,000
127	K	09.04	Integrace do MaR	kpl	1,000
128	K	09.05	Propojení, oživení	kpl	1,000
129	K	09.06	Programování systému	kpl	1,000

U výše uvedené položky otevírání oken č. 124-129 žádáme o přesnou specifikaci, tak aby je bylo možné jednoznačně ocenit.

Není nijak specifikována část rozpočtu D07 – Elektroinstalace – Otevírání oken. Zdroje, ovládání a pohony jsou obvykle dodávány zhotovitelem oken, zde není jasné, co se týká elektroinstalace, rovněž není jasný rozsah kabeláže.

Výklopné části sestavy budou ovládány elektronicky na pohon. Ovládání otevírání oken je primárně řešeno pomocí MaR (z recepce na dálku, integrováno do informačního systému budovy).

Požadujeme možnost regulace úhlu otevírání.

Dotaz č. 12:

Žádáme o zodpovězení dotazů vztahujících se k části elektroinstalace – el. ovládání otevírání oken.

Jedná se o upřesnění elektropohonů na otevírání oken. V PD poskytnuté zadavatelem je bohužel uveden jen počet pohonů (12ks ?), pro navržení odpovídajících typů bude ještě potřeba upřesnit napájení 230V AC/24V DC, velikost oken, typ, směr otevírání, požadavek na plochu větrání (hygiena) apod.

V technické zprávě jsme o tom nenalezli žádné informace, tato informace by měla být jednoznačně specifikována zadavatelem, nikoliv uchazeči, neboť by pak nebyla zachována vzájemná porovnatelnost nabídek, neboť každý uchazeč uvažoval ve své cenové nabídce jiný systém otevírání oken. Protože se jedná o těsnou provázanost mezi profesí elektro a dodavatelem oken, je nutné tento systém jednoznačně a přesně konkretizovat zadavatelem, tj. nelze přenášet odpovědnost za dopracování projekčního řešení v této části na



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

uchazeče. Informace uvedená ve VZD č. 2, že zadavatel požaduje možnost regulace úhlu otevírání oken je v tomto případě nedostatečná. Bohužel ani všechny dodatečné informace specifikaci neřeší.

Výklopné části otevíravých oken jsou navrženy u pozic W-01 a W-08.

Rozměry výklopných částí:

W-01 2x 2130x840 mm

16x 2180x840 mm

W-08 2x 2130x640 mm

16x 2180x640 mm

Celá jedna pozice bude otevírána současně. Tedy vždy otevření 18-ti výklopných částí.

Výklopné části oken jsou v hliníkovém rámu s izolačním trojsklem. Všechny specifikace uvedeny v části D.01.502 Výpis oken.

Předpokládaný pohon na 230V, který bude řízen z řídicí jednotky, která bude mít vstup na dálkové ovládání pomocí MaR.

Dotaz č. 14:

dotaz č. 3: Elektroinstalace: V zaslaných podkladech je bohužel uveden jen počet pohonů (12ks?), pro navržení odpovídajících typů bude ještě potřeba upřesnit napájení 230V AC/24V DC, velikost oken, typ, směr otevírání, požadavek na plochu větrání (hygiena) apod.

Technická zpráva toto vůbec neřeší, informace by měl tedy specifikovat investor a dodavatel oken.

Výklopné části otevíravých oken jsou navrženy u pozic W-01 a W-08.

Rozměry výklopných částí:

W-01 2x 2130x840 mm

16x 2180x840 mm

W-08 2x 2130x640 mm

16x 2180x640 mm

Celá jedna pozice bude otevírána současně. Tedy vždy otevření 18-ti výklopných částí.

Výklopné části oken jsou v hliníkovém rámu s izolačním trojsklem. Všechny specifikace uvedeny v části D.01.502 Výpis oken.

Předpokládaný pohon na 230V, který bude řízen z řídicí jednotky, která bude mít vstup na dálkové ovládání pomocí MaR.

Dodatečná informace č. 4

Dotaz č. 1:

Na základě prověření otevírání oken Vás žádám o upřesnění poptávky pro nabídku elektropohonů na otevírání oken. V zaslaných podkladech je bohužel uveden jen počet pohonů (12 ks?), pro navržení odpovídajících typů bude ještě potřeba upřesnit napájení 230V AC/24V DC, velikost oken, typ, směr otevírání, požadavek na plochu větrání (hygiena) apod.

Technická zpráva toto vůbec neřeší, informace by měl tedy specifikovat investor a dodavatel oken.

Bohužel ani dodatečné informace specifikaci neřeší.

Výklopné části otevíravých oken jsou navrženy u pozic W-01 a W-08.

Rozměry výklopných částí:

W-01 2x 2130x840 mm

16x 2180x840 mm

W-08 2x 2130x640 mm

16x 2180x640 mm

Celá jedna pozice bude otevírána současně. Tedy vždy otevření 18-ti výklopných částí.

Výklopné části oken jsou v hliníkovém rámu s izolačním trojsklem. Všechny specifikace uvedeny v části D.01.502 Výpis oken.

Předpokládaný pohon na 230V, který bude řízen z řídicí jednotky, která bude mít vstup na dálkové ovládání pomocí MaR.