



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, změna a doplnění zadávací dokumentace č. 3

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 změnu a doplnění 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 02.07.2020.

Dotaz č. 1:

Uchazeč ještě doplňuje svůj dříve zaslaný dotaz k části elektro k

- zemním svítidlům

8	K	SO-09.01.08	Dodávka a montáž zemního svítidla	ks	12,000
---	---	-------------	-----------------------------------	----	--------

Žádáme zadavatele o doplnění typu svítidla u výše uvedené položky č. 8, resp. specifikace položky, aby ji bylo možné jednoznačně ocenit. Dále nesouhlasí počet ks - v projektové dokumentaci je uvedeno 19 ks a ve výkazu výměr pak jen 12 ks, který údaj je správný, popř. žádáme o sjednocení VV s PD.

Žádáme o sdělení, zda svítidla budou LED či klasická, není uveden výkon svítidel, není jasné, zda bude požadováno naklopení reflektorů u zemních svítidel. Dále ve výkazu není kabel pro připojení zemních svítidel.

Platí údaj uvedený v projektové dokumentaci, tj. počet zemních svítidel je 19 ks. Údaj o počtu byl ve výkazu výměr upraven v rámci Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 2.

Zemní bodové svítidlo LED výklopné +-15° LED 23W IP67, průměr 223 mm, rám nerez, statická zátěž 1,8 tuny, teplá 3000K.

- parkovým svítidlům

7	K	SO-09.01.07	Dodávka a montáž parkového svítidla Modus Auris 70W	ks	20,000
---	---	-------------	---	----	--------

U výše uvedené položky č. 7 nesouhlasí počet ks - v projektové dokumentaci je uvedeno 14 ks a ve výkazu výměr pak 20 ks, který údaj je správný, popř. žádáme o sjednocení VV s PD.

Platí údaj uvedený v projektové dokumentaci, tj. počet svítidel je 14 ks. Údaj o počtu byl ve výkazu výměr upraven v rámci Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 2.



V dokumentaci je u svítidel VO č.1 až č.5 zakresleno dalších 5ks svítidel (světle šedá barva), zde se jedná patrně o demontáž stávajícího osvětlení. Pokud by tomu tak bylo, chybí demontáže ve výkazu výměr. Je domněnka uchazeče správná?

Počty nových svítidel jsou uvedeny správně a nedojde k demontáži žádného stávajícího svítidla VO.

➤ položkám otevírání oken

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 recepcie na dálku, integrováno do informačního systému budovy).

Požadujeme možnost regulace úhlu otevírání.

Dotaz č. 2:

Není specifikováno provedení nouzových svítidel, zda LED či klasická, dále není uveden výkon a doba nouzového provozu.

Nouzové osvětlení a typy svítidel jsou patrné z výpočtu, viz dokument v příloze v rámci Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 2. Bližší specifikaci uvádíme níže. Jedná se o LED osvětlení. Typ svítidel byl stanovený za účelem výpočtu a je nahraditelný odpovídajícím či lepším řešením, a to v souladu s § 89 odst.6 zákona. Doba nouzového provozu je 60 svícení minut na baterii.

Konkrétní typy nouzových svítidel:

Ozn.	Typ
N1	Stropní vestavné svítidlo s univerzální optikou - 1W, IP20
N2	Stropní vestavné svítidlo s optikou pro osvětlení únikových cest - 2W, IP20
N3	Stropní vestavné svítidlo s univerzální optikou - 1W, IP20
N4	Stropní vestavné svítidlo s univerzální optikou - 2W, IP20
N5	Stropní vestavné svítidlo s optikou pro osvětlení únikových cest - 1W, IP20
N6	Stropní přisazené svítidlo s univerzální optikou - 3W, IP42
N7	Stropní vestavné svítidlo s asymetrickou optikou - 3W, IP20
P1	Nástěnné svítidlo s piktogramem - 2W, IP65
P2	Nástěnné svítidlo s piktogramem - 2W, IP65
P3	Stropní vestavné svítidlo s piktogramem - 2W, IP40
P4	Stropní vestavné svítidlo s piktogramem - 2W, IP40



Dotaz č. 3:

Není jasné, jaká vizualizace by měla být spojena se systémem DALI, bylo by zapotřebí upřesnit co má systém umožňovat a uvést alespoň referenční systém.

Systém DALI je dostatečně popsán v části silnoproudu a měření a regulace. Každé svítidlo musí být vybaveno předřadníky a napáječi s podporou protokolu DALI. Ve sportovištích budou osazeny tlačítkové panely pro spínání základních přednastavených scén osvětlení, dále se předpokládá možnost detailnějšího nastavení požadovaných scén ze řídicího PC v recepci nebo v kanceláři (řeší projekt MaR).

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 02.07.2020.

Dotaz č. 4:

Žádáme o informaci, zda je u položek 400-404 (arch. část) obklad ze sibiřského modřínu + související položky u výměry již počítáno s prořezem? Stejný dotaz pak patří i k položce 424 a obecně ke všem dalším obdobným položkám.

Veškeré výměry jsou uvedeny bez prořezu.

Dotaz č. 5:

Žádáme o vysvětlení ohledně předizolovaného potrubí u teplovodní přípojky (So 06), kde na výkresu v podélném profilu se uvádí specifikace DN 100, vnější Ø pláště 250 mm, na situaci pak DN 65, Ø 200 mm, IZ 60 mm.

V technické zprávě pak:

„Vnitřní část teplovodu bude provedena z ocelového potrubí DN65 tepelně izolovaného tepelnou izolací PIPO-ALS tl. 60 mm. V ústí pod povrch terénu bude potrubí napojeno na předizolované potrubí ISOPLUS 1x zesílená izolace, vnější průměr 160 mm, vybavené signalizací úniku, které bude vedeno v bezkanálovém uložení s krytím 800 mm a více. Rozměr potrubí je DN65, vnější průměr pláště 160 (mm).“

Která z uvedených specifikací platí?

Pro přípojku tepla platí rozměr potrubí DN65, vnější průměr 160 mm.

Dotaz č. 6:

Žádáme o vysvětlení k položce č. 48 u SO-02 - Areál - dopravní napojení, komunikace a zpevněné plochy

48	K	935113111-1	Odvodňovací žlab z polymerbetonu, světlá šířka 100 mm, stavební šířka 150 mm, D400, osazení a dodávka, včetně betonové opěry, napojení a potřebných zemních prací - kompletní provedení	m	183,000
----	---	-------------	---	---	---------

Kdy shledáváme nesoulad mezi výkresovou částí a výkazem výměr. Zatímco z výkresové části – žlabové linie Ž1 – Ž5 vychází délka 101,74 m, tak ve výkazu výměr je uvedena délka 183 m. Který z údajů platí?

Platí délka 183 m dle výkazu výměr.



Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 02.07.2020.

Dotaz č. 7:

1. Preferuje zadavatel nějaký systém Měření a regulace nebo můžeme ve své cenové nabídce ocenit jakýkoli dostupný systém?

Zadavatel požaduje plnou kompatibilitu se stávajícím systémem měření a regulace, který je instalován v plaveckém bazénu (zde jde konkrétně o systém Johnson Control). Požadavkem zadavatele je dle projektu rozšířit stávající systém včetně stávajícího velínu MaR v rámci optimalizace provozování všech sportovišť spadajících pod město Sušice.

2. Bude nutné při výkopových pracích provádět archeologický dohled nebo průzkum? Pokud ano, žádáme o doplnění položky do výkazu výměr.

Záměr bude realizován na území s možnými archeologickými nálezy. Podle § 22 odst. 2 památkového zákona je stavebník povinen záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Dle stanoviska MěÚ Sušice bude tedy postačovat oznámení Archeologickému ústavu, které zajistí zadavatel, resp. osoba pověřená zadavatelem (TDS).

3. Všechna vyjádření DOSS jsou propadlá, bude zadavatel zajišťovat jejich aktualizaci? Pokud to bude muset dělat zhotovitel, žádáme o doplnění položky do výkazu výměr.

Aktualizace DOSS není potřeba, jsou vydána stavební povolení ze dne 15.6.2018 spis. zn. 973/18/VYS/Bla a vydaná změna stavby před dokončením ze dne 16.9.2019 spis. zn. 2669/19/VYS/Bla.

Tazatel má pravděpodobně na mysli, že jsou propadlá vyjádření správců sítí (jsou po platnosti). Jejich obnovení, je povinností zhotovitele stavby. Položka nebude zadavatelem doplňována.

4. Stavební povolení je už neplatné, stavba měla být dokončena do října 2019. Může nám zadavatel poskytnout platné případně prodloužené stavební povolení? Pokud ne, kdo bude zajišťovat prodloužení jeho platnosti?

Platí vydané stavební povolení ze dne 15.6.2018 spis. zn. 973/18/VYS/Bla a vydaná změna stavby před dokončením ze dne 16.9.2019 spis. zn. 2669/19/VYS/Bla. Lhůta k dokončení celé stavby včetně povolené změny je stanovena do 30.9.2022.

Jakékoliv prodloužení platnosti zajistí zadavatel, resp. osoba pověřená zadavatelem (TDS).

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 03.07.2020.

Dotaz č. 8:

Elektroinstalace – nouzové osvětlení

Děkujeme za poskytnuté podklady. Prosíme ještě o dopřesnění specifikace i ostatních svítidel, resp. dle výpočtu osvětlení je určeno 6 typů svítidel v počtu 51ks. Dle VV 03-Nouzová svítidla je 153 ks. Ve výkresech NO je odkazováno na knihu svítidel. Žádáme o podklady, tak aby bylo možné k jednotlivým označením svítidel N1-N7 a P1-P4 přiřadit konkrétní typy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

SYSTÉM ZNAČENÍ NOUZOVÝCH SVÍTIDEL



Konkrétní typy nouzových svítidel:

Ozn.	Typ
N1	Stropní vestavné svítidlo s univerzální optikou - 1W, IP20
N2	Stropní vestavné svítidlo s optikou pro osvětlení únikových cest - 2W, IP20
N3	Stropní vestavné svítidlo s univerzální optikou - 1W, IP20
N4	Stropní vestavné svítidlo s univerzální optikou - 2W, IP20
N5	Stropní vestavné svítidlo s optikou pro osvětlení únikových cest - 1W, IP20
N6	Stropní přisazené svítidlo s univerzální optikou - 3W, IP42
N7	Stropní vestavné svítidlo s asymetrickou optikou - 3W, IP20
P1	Nástěnné svítidlo s piktogramem - 2W, IP65
P2	Nástěnné svítidlo s piktogramem - 2W, IP65
P3	Stropní vestavné svítidlo s piktogramem - 2W, IP40
P4	Stropní vestavné svítidlo s piktogramem - 2W, IP40

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 03.07.2020.

Dotaz č. 9:

V projektu VZT jsou navrženy čtyři vzduchotechnické jednotky, které obsahují vodní ohřev a vodní chlazení. Nikde v projektu nejsou definovány výkony těchto ohřevačů/chladičů. Prosíme o upřesnění parametrů nezbytných pro návrh vzduchotechnických jednotek.“

Přikládáme technické listy k VZT jednotkám.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 07.07.2020.

Dotaz č. 10:

Žádáme o zodpovězení dotazů vztahujících se ke střeše

1) Pro provedení střechy z hydroizolační fólie jsou potřebné systémové lišty z poplastovaného plechu (koutová lišta, rohová lišta, pásek), které nejsou obsaženy ve výkazu výměr. Položky na tyto systémové lišty ceník prací obsahuje, žádáme o jejich doplnění.

Koutové lišty, rohové lišty a pásy byly doplněny jako samostatné položky do výkazu výměr – pol. č. 465, 466, 467.

2) Pod deskou OSB je dle detailu atiky osazena deska XPS tl. 80mm s vloženými impreg. dřev. hranoly 2x40x60 mm. Pro XPS 80 mm a hranoly nejsou dohledatelné položky ve výkazu výměr, žádáme o jejich doplnění.

Impregnovaný dřevěný hranol byl doplněn jako samostatná položka do výkazu výměr – pol. č. 462.

Tepelná izolace XPS tl. 80 mm je součástí výkazu výměr v položce č. 305.



3) Položka č. 279 pro provedení povlakové krytiny aplikace fólií na oplechování navařením v plné ploše je pro montáž krytiny nevhodně nasazena, měla by být použita položka s mechanickým kotvením, žádáme o případnou úpravu výkazu výměr.

Položky č. 279 a 280 byly z výkazu výměr odstraněny. Doplněny byly položky č. 455, 456, 457, 460, 461, 462, 463, 464.

Bude použito řešení fólie s mechanickým kotvením, viz příslušný technický list D.01.510 09/03.

4) Střecha nad sportovní halou - v technické zprávě je uvedena tepelná izolace z desek z kamenných vláken se spádovými klíny z desek z kamenných vláken, výkres skladby S03 uvádí spádové klíny z desek z grafitových desek EPS, výkaz výměr pol. 328 uvažuje s klíny z pěnového polystyrenu EPS 200. Žádáme o vyjasnění této položky.

Platné technické řešení je uvedeno ve skladbách konstrukcí, skladba S03. Tj. spádové klíny budou provedeny z grafitových desek EPS. Výkaz výměr byl v tomto smyslu upraven.

5) V projektu ani ve výkazu výměr není určena barevnost střešní hydroizolační fólie, má účastník pro ocenění uvažovat šedou?

Ano, uvažujte se základní šedou barvou.

6) Pro stanovení ceny Modifikovaného samolepícího parotěsného pásu tl.1,5mm při splnění předepsaných parametrů dle technického listu části D.01.510, číslo listu 09/10 (samolepící asfaltový pás s poplastovanou hliníkovou fólií) žádáme o určení referenčního výrobku, položka ve výkazu výměr č. 276.

Samolepící asfaltový pás je popsán v technickém listě D.01.510 09/10.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 08.07.2020.

Dotaz č. 11:

dotaz č.1.: V projektu VZT jsou navrženy čtyři vzduchotechnické jednotky, které obsahují vodní ohřev a vodní chlazení. Nikde v projektu nejsou definovány výkony těchto ohřevačů/chladičů. Prosíme o upřesnění parametrů nezbytných pro návrh vzduchotechnických jednotek.
Např. : chladicí a topný výkon (ohřevače, chladiče) ...kW

Přikládáme technické listy k VZT jednotkám.

dotaz č.2.: Jak bude vypadat barevnost povrchu? Je možné poskytnout barevný zakres lajn, kvůli určení pracnosti?

Sportovní hala:

Barvy podlahy: RAL 1001, RAL 1011, RAL 7001, RAL 7032, RAL 7038

Barvy lajn: RAL 1018, RAL 2002, RAL2011, RAL 3011, RAL 5015, RAL 7011, RAL 9005, RAL 9016

Kurty k lajnování: 1x volejbal soutěžní – centrální kurt

3x volejbal napříč

1x nohejbal centrální kurt

3x nohejbal napříč

3x badminton

1x futsal / házená / florbal

1x basketbal

Atletika:

Povrch RAL 3009 nebo RAL 9005, lajnování bílé.



dotaz č.3.: Venkovní terasa- neviditelný spoj na dřevinu Bangkirai není vhodný vzhledem k nestabilitě dřeva. Můžeme ocenit vhodnější provedení- kotvení terasy z vrchu nebo použití WPC terasy?

Ano, terasu nutno kotvit z vrchu. Požadujeme zachovat materiál povrchu terasy.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 09.07.2020.

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 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.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 09.07.2020.

Dotaz č. 13:

- 1) V projektu VZT jsou navrženy čtyři vzduchotechnické jednotky, které obsahují vodní ohřev a vodní chlazení, ovšem nejsou zde definovány výkony těchto ohříváčů/chladičů.
- 2) Dovolujeme si požádat o upřesnění parametrů nezbytných pro návrh vzduchotechnických jednotek.

Přikládáme technické listy k VZT jednotkám.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 10.07.2020.

Dotaz č. 14:

dotaz č. 1: Ve výkazu výměr jsou uvedeny sloupky na nohejbal, tenis a volejbal. Jsou součástí cenové nabídky i sítě k jednotlivým sloupkům?

Součástí cenové nabídky nejsou sítě k jednotlivým sloupkům. Dodávka jsou pouze sloupky a příslušné kotvení do podlahy.



dotaz.č. 2: Z 24- žebřík na střechnu haly- žebřík dle výkresu má délku nad 10m. prosím o prověření, zda dle norem by neměl být s odskokem a odpočívkovou plošinou?

Ano, platí, že žebřík musí mít odpočívkovou plošinu. Navrhujeme ji v polovině výšky.

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.

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

dotaz č. 4: obvodový plášť- obklad (L04)- vláknocementové desky- v technickém listu je pozinkovaný rošt a ve výkazu výměr je uveden hliníkový, který platí? Prosím o upřesnění typu kotvení desek- dle D.01.510 - č. listu 03/02- lepením a ve výkazu výměr položka č.116 uvádí kotvení pomocí nýtů- které je platné? Prosím o uvedení typu vláknocementových desek.

Platí hliníkový rošt. Kotvení desek platí skryté lepením.

dotaz č. 5: Prosíme o dospecifikování kotevních dřevěných latí pro venkovní vertikální dřevěný obklad- ve skladbě "L03/L17" je uvedena pouze tl. větrané mezery 60mm. Dále prosíme o uvedení druhu dřeva? V položce 401 a 403 společně pro vnitřní a venkovní obklad je uveden pouze rozměr a materiál vnitřního obkladu.

V položce č. 4 skladby L03 jsou uvedeny nerezové bodové kotvy pro kotvení dřevěného roštu.

Dřevěný rošt je navržen ze stejného materiálu jako pohledové dřevo. Je uvažován jednosměrný horizontální rošt z hranolů 25x50 mm kotvený do bodových nerezových kotev.

Podkladní rošt a pohledové dřevo je opatřeno transparentní ochrannou glazurou pro exteriér.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka ze dne 14.07.2020.

Dotaz č. 15:

Žádáme o zodpovězení dotazů vztahujících se k části vzduchotechnika.

Žádáme o informaci, zda VZT jednotky uvažované v projektu mají či nemají mít integrovaný systém regulace - rozvaděč jednotek, resp. regulátor klapek. Cenový rozdíl je značný a hlavně pokud nebudou VZT jednotky přímo vybaveny prvky MaR, tak toto bude muset navíc řešit samostatně jiná profese. Resp. prosím vyjasnit, zda se to týká všech jednotek nebo jen vnějších (pol. 1, 11, 19) a vnitřní jednotka (pol. 42) má již regulaci integrovanou.

VZT jednotky jsou dodávány bez regulace. Veškerou regulaci řeší projekt MaR.

Přílohou tohoto dokumentu je upravený soupis prací s výkazem výměr. Pro snadnější orientaci, jsou položky, které se měnily označeny u čísla: _O (opraveno). Žádáme všechny účastníky zadávacího řízení o použití tohoto upraveného soupisu prací s výkazem výměr ve svých nabídkách.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Jelikož Zadavatel neuveřejnil vysvětlení zadávací dokumentace do 3 pracovních dnů, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace, a to v souladu s § 98 odst. 4 zákona.

Spolu s vysvětlením zadávací dokumentace byly provedeny i změny a doplnění zadávacích podmínek.

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 11.08.2020 v 09.00 hod.

S pozdravem

Ve Strakonicih, dne 15.07.2020

Tereza Dio
GPL-INVEST s.r.o.