Příloha č. 5 zadávací dokumentace

|  |
| --- |
| Seznam případných poddodavatelů, s jejichž pomocí bude uchazeč plnit předmět zakázky - PROHLÁŠENÍ 1 |
| Název veřejné zakázky | Oprava vzduchotechniky Stravovací část Karlovarská |
| Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v souladu se zákonem 134/2016 Sb. v otevřeném řízení |
| Identifikační údaje zadavatele | Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň, Karlovarská 99, Karlovarská 99, 323 00, Plzeň |
| IČO | 69457930 |
| DIČ | CZ69457930 |
| Statutární zástupce zadavatele | Ing. Irena Nováková, ředitelka školy |
| IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE |
| Obchodní firma/název/jméno, příjmení | PROFI KLIMA solution s.r.o. |
| Zapsaný ve veřejném rejstříku | Spisová značka: C 276484 vedená u Městského soudu v Praze |
| IČO | 06120059 |
| DIČ | CZ06120059 |
| Sídlo/místo podnikání | Nademlejnská 1069/24, Praha. 198 00 |
| Oprávněná osoba jednat jménem či za dodavatele | Jméno a příjmení: Ing. Martin Bátrla, MBAFunkce: jednatelKontakt (e-mail, tel.): martin.batrlaODrofiklima.cz, 606 598 888 Oprávnění zastupovat (dle OR, popř. plná moc): dle OR |
| Kontaktní osoba(je-li odlišná od oprávněné osoby) | Jméno a příjmení: Ing. Martin Bátrla, MBAKontakt (e-mail, tel.): martin.batrla(®Drofiklima.cz, 606 598 888 Adresa pro doručování (je-li odlišná od sídla/místa podnikání): -- |

V souladu s požadavkem zadavatele, uvedeném v článku 4.4 zadávací dokumentace uvádím seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí budu plnit předmět zakázky, u kterých je předpoklad, že se budou na zakázce podílet min. z 10% nabídkové ceny dodavatele

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dodavatel | IČ | se sídlem | zastoupený | Druh a rozsah prací, které bude poddodavatel poskytovat | Odhad % celk. nákladů plnění |
| PROFI KLIMAa.s. | 25379721 | Nademlejnsk á 1069/24,Praha. 198 00 | MartinBátrla-člen představens tva | Výroba, dodávka a montážVZT jednotek vč. měření a regulace | 37% |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Dodavatel uvede potřebný počet řádků (tabulku lze přizpůsobit, musí však obsahovat požadované údaje o poddodavatelích).

Současně účastník zadávacího řízení ve své nabídce doloží závazek budoucího možného poddodavatele k plnění tohoto poddodavatelského systému.

V Praze

Dne: 10.2.2020

osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče: Ing. Martin Bátrla, MBA-jednatel PROFI KLIMA solution s.r.o.

1 Dodavatel vybere relevantní variantu Přílohy č. 5

Příloha č. 2 Smlouvy

Harmonogram prací

Dle bodu 5. Smlouvy (Termíny plnění - předání staveniště, dokončení a předání díla) je akce dělena na 3 části:

1. část: I etapa - (kuchyně), jen odsávání u myčky nádobí - dokončení do 5. 3. 2020

Při této části platí zahájení stavebních (prašných) prací nejdříve 28. 2. 2020 (pátek) v 13:00 hod. a dokončení 5. 3. 2020 (čtvrtek) do 13:00hod. a to z důvodu zajištění následného úklidu. Odsávání u myčky nádobí musí být v době předání plně funkční, drobné nedostatky (zejména formální) jsou připuštěny.

1. část: II. etapa - (přednáškový sál) včetně případné dodávky klimatizační jednotky do 1. 6. 2020

Při této části platí, že veškeré práce je možné začít dle bodu 5. Smlouvy.

Napojení nové VZT na okruh topení je možné realizovat po předchozí domluvě s investorem. Během prací musí zůstat plně funkční odsávání pro kuchyni. Případné stavební (prašné) práce, které omezí chod školy, musí být předem konzultovány se zástupcem investora.

Dílo musí být při předání plně funkční, bez vad a nedostatků.

1. část: III. etapa - (kuchyně) včetně případné dodávky klimatizační jednotky do 15. 8. 2020

Při této části platí, že práce je možné začít dle bodu 5. Smlouvy s výjimkou samotné kuchyně, přilehlých prostor, skladů apod. kde bude provoz až do 30. 6. 2020.

Napojení nové VZT na okruh topení je možné realizovat po předchozí domluvě s investorem. Do ukončení topné sezóny (ukončení bude písemně oznámeno investorem zhotoviteli) musí zůstat vzduchotechnika pro kuchyni plně funkční. Je možné provádět veškeré přípravné práce, které ale nesmí ohrozit, ani omezit provoz školní kuchyně. Typicky se jedná o práce na střeše objektu a další přípravné práce.

Po ukončení topné sezóny je možné začít s demontáží stávající VZT a se stavebními pracemi v suterénu budovy. Opět platí, že veškeré práce nesmí ohrozit, ani omezit provoz školní kuchyně v 1. patře objektu. Stavební (prašné) práce, které omezí chod školní kuchyně, musí být předem konzultovány se zástupcem investora.

Po ukončení provozu školní kuchyně (30. 6. 2020) je možné zahájit veškeré práce v prostoru kuchyně a v přilehlých prostorech.

Dílo musí být při předání plně funkční, bez vad a nedostatků.

V Plzni dne

Inn Iron;} Digitálně podepsal Ing.

 Irena Nováková

Nováková “omo3'2416:04:43

Ing. Irena Nováková
ředitelka školy

Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň,
Karlovarská 99

V Praze dne 10.2.2020

Ing. Martin Bátrla, MBA jednatel

PROFI KLIMA solution s.r.o.

za zadavatele

za zhotovitele