




Objednávka č: O/OŠEF/0073/2022	Datum: 4.4.2022
Dodavatel: SUNNYWATT GROUP a.s. Jeseniova 2829/20 13000 Praha IČO: 28418069 DIČ: CZ28418069	Odběratel: Městská část Praha 9 Sokolovská 14/324 18049 Praha 9 
Bankovní spojení: [redacted]	IČO: 00063894 DIČ: CZ00063894
Peněžní ústav odběratele: [redacted] Číslo účtu: [redacted]	Vyřizuje: [redacted] Telefon: [redacted] E-mail: [redacted]

Kompetent: Kvačková Helena RNDr.

Datum vystavení: 4.4.2022

Termín: 30.4.2022

U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude zaregistrován na FÚ.

Pokud je plnění DPH v režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejdříve 3. den následujícího měsíce zdanitelného plnění.

Na faktuře dodavatel vždy uvede celé číslo objednávky.

Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle ust. § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na účet příslušného správce daně dle ust. § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši DPH na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotovitel je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.

Objednáváme u Vás podle platných zákonných směrnic o odběru, dodávce zboží a službách, tyto dodávky:

Dokumentace - studie proveditelnosti pro využití fotovoltaických zdrojů ve školských objektech MČ Praha 9 (9 mateřských a 5 základních škol), v souladu s vaší nabídkou.

Cena zakázky: 260.000,- Kč bez DPH (MŠ á 15.000,- Kč a ZŠ á 25.000,- Kč)

Plnění nebude v režimu přenesení daňové povinnosti.

Fakturace proběhne po úspěšném předání dokončeného díla objednateli na základě řádně vystavené faktury s 30 denní lhůtou splatnosti.

Záruční doba: 36 měsíců ode dne předání dokončeného díla.

Práva a povinnosti nupravené v této objednávce se řídí přiměřeně příslušnými ustanoveními OZ.

U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude zaregistrován u FÚ. Pokud je plnění DPH v režimu přenesení daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejdříve 3. den následujícího měsíce zdanitelného plnění. Na faktuře dodavatel vždy uvede celé číslo smlouvy. Faktura musí být doručena na podatelnu ÚMČ Praha 9.

Příjemce zdanitelného plnění uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, ve sjednané lhůtě splatnosti. Důvodem je skutečnost, že dodavatel je ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně podle § 106a ZDPH popř. neplní kritéria uvedených v § 109 odst. 1 a 2 ZDPH.

Celková částka: CZK 314 600,00

[redacted]
.....
Kvačková Helena RNDr. PRAHA
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9
Odbor školství, výchovy a tělovýchovy
Sokolovská 14/324
180 49 Praha 9

Podpisem dodavatel potvrzuje akceptaci objednávky a souhlasí se zveřejněním objednávky v registru smluv.

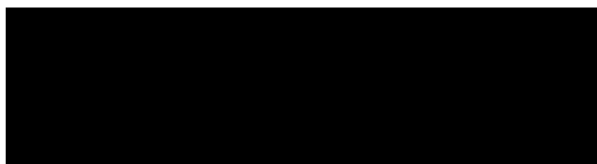
Lhůta k přijetí této objednávky je 14 dnů od jejího vyhotovení.

Přijetí objednávky s jakýmkoliv dodatkem či odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník je vyloučeno.

Přijetí objednávky pouhým dodavatelovým plněním ve smyslu § 1744 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník je vyloučeno.

V dne

Mgr. Martina Ungrová
Digitálně podepsal Mgr. Martina Ungrová
Datum: 2022.04.19 12:33:47 +02'00'
podpis dodavatele



II. CENOVÁ NABÍDKA

Nyní bychom rádi představili vlastní cenovou nabídku. Cena je nastavena jako fixní pro jeden objekt s rozlišením mateřská škola a základní škola.

- Cena zpracování studie proveditelnosti pro 1 mateřskou školu je 15.000 Kč
- Cena zpracování studie proveditelnosti pro 1 základní školu je 25.000 Kč
- Celková cena za zpracování 14 studií (9 mateřských škol a 5 základních škol) je 260.000 Kč

III. SPECIFIKACE STUDIE PROVEDITELNOSTI

Výstupem studie proveditelnosti je:

1. Analýza vstupních dat
2. Vyhodnocení potenciálu energetického portfolia skládajícího se z jednotlivých odběrných míst (budov, areálů), fotovoltaické elektrárny a bateriového úložiště. Hodnocení obsahuje:
 - a. Vyhodnocení potenciálu využití FVE na vybraných budovách ve vlastnictví objednatele. Navržení optimální velikosti FVE a bateriového úložiště. Analýza bude provedena pro vybrané budovy.
 - b. Posouzení potenciálu možné synergie mezi jednotlivými budovami anebo areály z pohledu provozu hodnoceného energetického portfolia.
3. Vyhodnocení návratnosti investice v několika různých simulovaných scénářích – pořizovacích nákladů, provozu a údržby, případných poplatků za licence, příjmy z prodeje elektřiny, úspory se zohlednění životnosti jednotlivých prvků FVE.