

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2 ZE DNE 11. 9. 2018

ZADAVATEL: Střední škola technická a obchodní, Dačice, Strojírenská 304
Sídlem: Strojírenská 304 neuvedeno, 380 01 Dačice
Zastoupený: Ing. Pavel Kopačka
IČO: 13503308

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU:

Instalace systému pro technickou úpravu prostředí, instalace FV pro výrobu elektrické energie s nabíjecí stanicí na elektromobil, výměna energetických zdrojů včetně stavebních úprav pro snížení energetické náročnosti budov SŠTO Dačice

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu se zadávací dokumentací sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu.

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

S ohledem na možnou nejasnou specifikaci požadovaného plnění upřesňuje zadavatel předmět veřejné zakázky tak, aby nemohly být předloženy neporovnatelné nabídky. Níže je předložen výčet všech prací, které bude zahrnovat projektová dokumentace.

Stupeň DSP + DPS

Vytápění

- Rekonstrukce plynové kotelny – škola (2x plynový kondenzační kotel celkem cca 500kW)
- Rekonstrukce plynové kotelny – internát (2x plynový kondenzační kotel celkem 350 kW)
- Výměna otopných těles v areálu (výpočet ztrát po místnostech, návrh těles, úpravy přípojek)
- Úpravy ohřevu TV, zapojení FVE na systém apod., případně decentralizace apod.)
- Připojení VZT jednotky na kotelny

Vzduchotechnika

- Větrání cca 20 tříd + některé vybrané prostory (sborovna apod.)
- Větrání internátu cca 24 pokojů
- Větrání sportovní haly
- Větrání 1. NP internát (kadeřnický salon, jídelny atd.)

Chlazení

- Zařízení pro výrobu chladu pro VZT a rozvody chladu
- Chlazení serverů

MaR

- 2x kotelna, příprava TV
- Vzduchotechnika
- Chlazení

Elektro

- Kotelny, připojení VZT jednotek
- Rozvody pro předokenní žaluzie
- Instalace nových svítidel v místech nových podhledů, popř. přesunutí stávajících svítidel v místech instalace potrubí VZT

Slaboproudé rozvody

- Systém veřejného monitorování energetických úspor pro žáky – rozvody
- Vzdálený monitoring energetických zdrojů, power management

Akustika

- Akustické posudky vzduchotechnika

Plyn

- Napojení nových kotlů – 2x kotelna

FVE

- Osazení fotovoltaických panelů na střeše jedné budovy
- Propojení FVE do rozvodů EI
- Zřízení dobíjecí stanice pro automobil, elektrokola apod.
- Zřízení bateriového úložiště

Stavební úpravy

- Stavební úpravy kotelen, stavební úpravy – začištění po výměně topných těles
- Vybudování strojoven VZT, SDK konstrukce pro zakrytí VZT
- Statické úpravy pro zavěšení a uložení jednotek VZT, otvory ve stěnách, fasádách, střepech atd. pro rozvody VZT
- Podhledy v místech vedení VZT, v místnostech se zavěšenými jednotkami VZT (chodby, kabinety atd.)
- Osazení předokenních žaluzií v učebnách, kabinetech, kancelářích, pokojích internátu a dílnách
- Úprava zpevněných ploch v rozsahu stávajících zpevněných ploch pro účely dobíjecí stanice (bez nutnosti územního řízení)
- Stavební úpravy pro zřízení dobíjecí stanice (základy a zastřešení)
- Stavební a statické úpravy pro osazení fotovoltaických panelů
- Stavební úpravy pro zřízení bateriového úložiště

S ohledem na toto vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek následovně:

Účastníci mohou své nabídky předkládat do 18. 9. 2018 do 8:45 hod.

Účastníci mají právo zúčastnit se otevírání obálek, které bude dne 18. 9. 2018 v 9:00 hod. v zasedací místnosti 2.075 na adrese Krajského úřadu.

S pozdravem

Štěpán Vondráček

osoba zastupující zadavatele

Jihočeský kraj – Krajský úřad

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Tel.: 386 720 173, e-mail: vondracek@kraj-jihocesky.cz