



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. I

Název veřejné zakázky:	Zavedení EnMS v MČ Praha 12, část B: „Certifikace dle normy ISO 50001“
Název projektu:	Zavedení systému energetického managementu v Městské části Praha 12 dle normy ISO 50001
Reg. č. projektu:	CZ.03.4.74/0.0/0.0/19_120/0016726
Druh veřejné zakázky:	služby
Režim veřejné zakázky:	veřejná zakázka malého rozsahu
Název zadavatele:	městská část Praha 12
Adresa zadavatele:	Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4
IČO zadavatele:	00231151
Právní forma zadavatele:	801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupen:	Mgr. Janem Adamcem, starostou
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.praha12.cz/

(„veřejná zakázka“, „zadavatel“, „projekt“)

Zadavatel sděluje všem dodavatelům vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu s čl. 14.1.7. a násl. zadávací, a to takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

Chtěl bych Vás požádat o doplnění následujících ukazatelů pro výpočet náročnosti certifikace dle mezinárodních pravidel:

- *Počet zdrojů energie*
- *Počet významných způsobů užití energie (Významný způsob užití energie je např. průmyslové vytápění, strojní pohon, parní systémy, průmyslové chlazení, doprava, přenosná zařízení, ohřev vody, osvětlení, vytápění, chlazení budov, výtahy, manipulace s materiálem atd.)*

Odpověď na dotaz:

Počet zdrojů energie:

V rámci zadávací dokumentace na certifikaci městské části Praha 12 dle ISO 50001 je zahrnuto celkem 55 objektů. Jedná se zejména o základní a mateřské školy, budovu radnice městské části Praha 12 a objekty stavebně podobné převážně mateřským školám, které jsou pronajímány soukromým subjektům. Zdrojem tepelné energie je převážně dálkové teplo. Tři objekty mateřských a základních škol jsou připojeny na kotelnu na zemní plyn (kotelna vytápí ještě jeden objekt v soukromém vlastnictví), budova radnice má vlastní kotelnu na zemní plyn

a několik dalších objektů má vlastní plynové kotle. Zdrojem elektrické energie je připojení na rozvodnou síť v nízkém napětí, respektive vysokém napětí u objektu radnice a také fotovoltaická elektrárna s výkonem 49 kWp.

Počet významných způsobů užití energie:

Osm významných způsobů užití energie:

1. vytápění (dálkové teplo)
2. vytápění (zemní plyn)
3. příprava teplé vody (dálkové teplo)
4. příprava teplé vody (zemní plyn)
5. osvětlení
6. výtahy určené pro dopravu pokrmů (mateřské, základní školy)
7. výtahy pro dopravu osob (budova radnice)
8. klimatizace (budova radnice).

Zadavatel z důvodu vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek, neboť to povaha vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje.

V Praze

Za městskou část Praha 12
LAWYA tender, s.r.o., smluvní zástupce zadavatele
Mgr. Alena Lysoňková