



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

Veřejná zakázka:

„Přístavba tělocvičny, školní jídelny a kuchyně ZŠ Lyčkovo náměstí 6/460, Praha 8 – Karlín“

(dále jen „veřejná zakázka“), evidenční číslo ve Věstníku veřejných zakázek Z2018-026614.

Zadavatel:

Servisní středisko pro správu svěřeného majetku

Sídlo: U Synagogy 2/236, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČO: 00639524

Zastoupené: Ing. Stanislavem Hladišem, ředitelem

Osoba pověřená výkonem zadavatelských činností:

INCONEX, a. s.

sídlo: Revoluční 1003/3, Staré Město, 110 00 Praha 1

IČO: 26445328

zastoupená: Ing. Michalem Zaorálkem, jednatelem

Na základě písemné žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zadavatel tímto informuje o znění žádosti a o poskytnutém vysvětlení.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1

„Pro splnění technických parametrů pro projektovou pozici 39. - sporák indukční čtyřzónový, prosíme o upřesnění varné desky tzn. typu sporáku, kdy vzhledem k požadavku indukce nekoresponduje popsání provedení desky jako ceranová varná plotýnka.“

Odpověď:

V dotazu uvedená ceranová varná plotýnka pro projektovou pozici je pouze písáškou chybou v textu části přílohy č. 4b vzorová PD. Text pro projektovou pozici má správně být:

„Sporák indukční čtyřzónový; vč. noh 150 mm. Včetně podestavby přístroje. Vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301. Povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“. Vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm. Podél celé varné plochy sběrný kanálek na nečistoty vyspárovaný k přední části přístroje. Varná plotýnka s rozměry min. 720 x 720 mm o síle 6 mm. 8 vysoko výkonnostních indukčních cívek min. 150 x 290 mm s integrovaným tepelným senzorem zamezujícím přehřátí. Každá cívka o výkonu min. 3,5 kW.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Životní prostředí

Elektronické rozpoznání nádob pro každou varnou zónu. Možnost použití menších nádob s malým průměrem. Přední opláštění bezespárové z nerezové oceli AISI 304 DIN 1.4301, tloušťka min 2 mm. Bezestupňové ovládání výkonu pro každou varnou zónu. Nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min 2 mm.“

V Praze dne 31. srpna 2018

Ing. Michal Zaorálek
INCONEX, a.s.