

Na základe otázok predložených uchádzačom :

„na základe obhliadky priestorov Krematória , Hodonínska 44, Bratislava v súvislosti s predložením cenovej ponuky - názov zákazky: „ Oprava dverí vsunu na kremačnej peci a servis kremačných pecí po 600 spaloch“, si Vás dovoľujeme požiadať o zaslanie projektovej dokumentácie kremačnej pece.

Po preštudovaní podkladov súťaže a to konkrétne Prílohy č. 2 - Popis kremačných pecí a Prílohy č. 3 – Špecifikácia prác, nie sme bez detailných podkladov schopní zodpovedne spracovať a predložiť cenovú ponuku z dôvodu, že prílohy neobsahujú:

1. Typ meracej sondy kyslíku.
2. Typ termočlánkov zabudovaných v kremačnej peci.
3. Typ frekvenčného meniča pece.
4. Typy použitých elektro ventilov.
5. Typy nanostatov pre kontrolu funkcie vzduchu a plynu.
6. Technický výkres dverí vsunu vrátane popisu tesniaceho materiálu vrátane spresnenia podľa Prílohy 1.1.
7. Projekt žiaruvzdorných výmuroviek pece.“

Poskytuje verejný obstarávateľ nasledujúce vysvetlenie:

Otázka č. 1 . Typ meracej sondy kyslíka.

Odpoveď č.1. Zostava na meranie a analýzu plynov, s nastaviteľným rozsahom a presnosťou, v krytí IP66, HART komunikácií a so zirkóniovou membránou In-Situ vo výstupných spalinách kremačnej pece.

Otázka č. 2. Typ termočlánkov zabudovaných v kremačnej peci.

Odpoveď č.2. Kontaktné snímače teploty s keramickou nádržkou, vložené do meraného média v závislosti na šírke žiaruvzdornej výmurovky a kalibrované v rozsahu predpokladaných teplôt meraných oblastí kremačnej pece.

Otázka č.3. Typ frekvenčného meniča pece.

Odpoveď č.3. Trojfázový vektorový frekvenčný menič pre priemyselné využitie s tlmivkou, určený a nastavený na plynulé riadenie asynchrónneho elektromotora, zodpovedajúci výkonu extraktora kremačnej pece.

Otázka č.4. Typy použitých elektro ventilov.

Odpoveď č.4. Solenoidové ventily v plynových rozvodoch kremačnej pece zaisťujúce ovládanie a plynulú reguláciu množstva plynu do horákov.

Otázka č.5. Typy nanostatov pre kontrolu funkcie vzduchu a plynu.

Odpoveď č.5. Diferenčné tlakové spínače vo funkcii zabezpečovacích prvkov kremačnej pece, zaisťujúce kontrolu medzných hodnôt vstupných veličín pre plynové horáky kremačnej pece.

Otázka č.6. Technický výkres dverí vsune vrátane popisu tesniaceho materiálu

Odpoveď č.6. Nebola nám odovzdaná technická dokumentácia s podrobnými výkresmi a popisom dverí vsunu, tak sme sa obrátili na výrobcu a taktiež nám odpovedal, že výrobnú dokumentáciu komponentov kremačnej pece nám nemožno odovzdať, nakoľko je v duševnom vlastníctve realizátora, ako výrobcu kremačných pecí.

Otázka č.7. *Projekt žiaruvzdorných výmuroviek pece.*

Odpoveď č.7. Požadovali sme do od realizátora no oznámil nám, že je v ich duševnom vlastníctve, ako výrobcu kremačných pecí. Realizátor uviedol, že žiaruvzdorné výmurovky ani nie sú predmetom tohto verejného obstarávania.

Záver: Verejný obstarávateľ disponuje iba technickou/projektovou dokumentáciou k stavebnej časti. Verejný obstarávateľ vie umožniť opakovanú obhliadku jednej odstavenej pece. Rovnako vie umožniť nahliadnúť do projektovej dokumentácie výstavby obdobnej tretej pece, ktorej realizácia bola v minulom roku zastavená.

Ak je to potrebné posunieme termín na predkladanie ponúk.