

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Pytanie nr 1.

Brak rys. RKT – 02 prosimy o uzupełnienie.

Odp. Dokumentacja projektowa jako załącznik nr 3 do SIWZ-u zostanie uzupełniona o brakujący rys. nr RKT-02 (stan istniejący).

Pytanie nr 2.

Brak opracowania branży elektrycznej w celu oszacowania kosztów instalacji elektrycznej w kotłowni – prosimy o uzupełnienie.

Odp. Roboty instalacyjne związane z wykonaniem niezbędnej instalacji elektrycznej (zarówno dla części A, jak i części B) w modernizowanej kotłowni należy oszacować zgodnie z wytycznymi elektrycznymi i ppoż. ujętymi w dokumentacji projektowej oraz w oparciu o własne (wg uznania wykonawcy) obmiary dokonane w ramach wizji lokalnej. W ramach niniejszego zamówienia należy dokonać wyceny robót związanych z wykonaniem systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej w pomieszczeniu kotłowni w oparciu o sporządzony przez wykonawcę odrębny projekt detekcji gazu.

Pytanie nr 3.

Czy drzwi do kotłowni mają być wymieniane bo nie wynika to jasno z dokumentacji projektowej – jeśli tak to prosimy o podanie typu i wymiarów drzwi.

Odp. Drzwi zewnętrzne do kotłowni nie wymagają wymiany, jednakże system zamykania tych drzwi wymaga przeróbki zgodnie z wytycznymi ppoż. ujętymi w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 4.

Czy wycena do przedmiotowego przetargu obejmuje dwa ETAPY:

- *I CZĘŚĆ A*
- *II CZĘŚĆ B*

wg dołączonego opisu robót.

Odp. W ramach przedmiotowego przetargu należy dokonać wyceny robót budowlanych i instalacyjnych odrębnie dla części A i dla części B zgodnie ze szczegółowym opisem robót ujętym w załączniku nr 1 do SIWZ-u oraz w oparciu o załączoną dokumentację projektową.

Pytanie nr 5.

Prosimy o opisanie jak ma wyglądać etapowanie wykonania wymiany kotłów celem wykonania wyceny materiałów jakie należy użyć do przepięcia kotłów.

Odp. Etapowanie robót związanych z modernizacją kotłowni kompleksu „OLSZÓWKA”:

I etap - wymiana dwóch kotłów gazowych JUBAM GAZ o mocy 170KW na 2-a kotły kondensacyjne stojące o mocy 165kW wraz z kompletnym wyposażeniem do pracy z gazem ziemnym oraz wymianą armatury kotłowej i części instalacji ogrzewczej, a także z innymi robotami towarzyszącymi prowadzonymi w pomieszczeniach kotłowni zgodnie z opisem robót ujętym w części A.

II etap - wymiana jednego kotła gazowego JUBAM GAZ o mocy 105KW na jeden kocioł kondensacyjny stojący o mocy 261kW wraz z kompletnym wyposażeniem do pracy z gazem ziemnym oraz wymianą armatury kotłowej i części instalacji ogrzewczej, a także z innymi robotami towarzyszącymi prowadzonymi w pomieszczeniu kotłowni zgodnie z opisem robót ujętym w części B.

Pytanie nr 6.

Ile sztuk detektorów metanu zaprojektowano w opracowaniu ?

Odp. Ilość detektorów gazu w pomieszczeniu kotłowni należy określić na podstawie sporządzonego przez wykonawcę odrębnego projektu detekcji gazu oraz obowiązujących przepisów związanych z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki oraz z ochroną ppoż. budynków i innych obiektów budowlanych.

Pytanie nr 7.

Jakiej pojemności mają być proj. naczynia zbiorcze 2x600 czy 2x800 dm³?

Odp. Projektowane naczynia zbiorcze (w ilości 2szt) winny mieć pojemność 600dm³ (każde) zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 8.

Czy zamawiający posiada kosztorys/przedmiar dot. w/w przetargu? Jeśli tak prosimy o udostępnienie.

Odp. Zamawiający nie posiada kosztorysu/przedmiaru robót dot. przedmiotowego przetargu. Szacowania robót budowlanych i instalacyjnych niezbędnych do realizacji przedmiotowego zadania należy dokonać w oparciu o własną wycenę zgodnie z załączonym opisem robót dla części A i B (zał. nr 1) , dokumentacją projektową wraz z wytycznymi elektrycznymi i ppoż. (zał. nr 3) oraz specyfikacjami technicznymi STWiOR (zał. nr 2)