

Sława, dnia 3 kwietnia 2017 r.

**Wykonawcy biorący
udział w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania na zadanie p.n. „Termomodernizacja budynku sali gimnastycznej przy Gimnazjum im. L. Stępczaka ul. Odr. Wojska Polskiego 14 w Sławie”

Wyjaśnienia treści SIWZ nr 1

W związku ze złożonymi zapytaniami Wykonawców, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) udziela wyjaśnień, jak niżej.

PYTANIE 1

Czy Zamawiający uzna spełnienie warunku posiadania wiedzy i doświadczenia, jeżeli Wykonawca wykaże się co najmniej dwoma robotami budowlanymi polegającymi na budowie budynku mieszkalnego wielorodzinnego o kubaturze nie mniejszym niż 3000 m³, którego zakres obejmowało wykonanie centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Zakres prac oraz posiadana wiedza do wykonania ww. robót jest porównywalna do przedmiotu zamówienia.

Wnosimy o rozszerzenie katalogu robót umożliwiające spełnienie warunku posiadania wiedzy i doświadczenia o budynki mieszkalne wielorodzinne.

Analogicznie wnosimy o rozszerzenie katalogu robót o budynki mieszkalne wielorodzinne, którymi powinien wykazać się kierownik budowy na potwierdzenie posiadania przez niego doświadczenia zawodowego w kierowaniu robotami budowlanymi.

ODPOWIEDŹ 1

Zamawiający dopuszcza rozszerzenie katalogu o budynki mieszkalne wielorodzinne. Stosownie do powyższego dokonuje zmiany Ogłoszenia i treści SIWZ.

PYTANIE 2

Proszę o podanie parametrów pompy ciepła w normatywnym punkcie pracy wg EN 145144 (np.A2/W35 lub A7/W35), celem doboru właściwej wielkości pompy ciepła.

ODPOWIEDŹ 2

Wymagania minimalne:

Moc +7°C zasilanie +35°C na poziomie 14,2 kW, COP 4,15.

Moc -7°C zasilanie +35°C 10,32 kW COP 2,89.

Pobór mocy elektrycznej +7 na +35°C ~ 3,42 kW
Prąd znamionowy 13,17 A.
ciśnienie akustyczne nie większe niż 47,4 DB(A),

PYTANIE 3

Proszę o określenie mocy kotła kondensacyjnego (w opisie technicznym podano moc maksymalną 59kW, na schemacie kotłowni maksymalną moc urządzenia określono jako 57 kW)

ODPOWIEDŹ 3

Wymagany jest kocioł o mocy poniżej 60 kW. Moc jak na schemacie - 57 kW przy temperaturze zasilania 80/60°C, przy średniej temp 70°C obciążenie 100%, 98,3 % przy obciążeniu 30 % i temp. powrotu 30°C sprawność 107%.

PYTANIE 4

Czy okres gwarancji jako części składowej oceny ofert obejmuje gwarancję udzieloną na zamontowane urządzenia, czy wynika to z gwarancji producentów urządzeń?

ODPOWIEDŹ 4

Przedmiot Zamówienia obejmuje również dostawy oraz usługi, tym samym Wykonawca udzielający rękojmi i gwarancji w ramach umowy, udziela ich na pełen deklarowany okres.


PYTANIE 5

Proszę o określenie rodzaju kłapy p.poż na kanale nawiewnym (w opisie technicznym kłapa p.poż 300x100 Ei 60, w formularzu 1a TER pkt.4.81 kłapa p.poż Ei120 300x100)

ODPOWIEDŹ 5

Należy zastosować klapę p.poż zgodnie z dokumentacją projektową, tj. EI 60 300x100. Zamawiający zmienił opis pozycji 4.81 w TER. Patrz - zmiana treści nr 2 do SIWZ.

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 18.04.2017r. do godziny 10:00 (wraz z analogicznymi następstwami mającymi miejsce w SIWZ).


Z up. BURMISTRZA
Marian Zborowski
KIEROWNIK REFERATU
Techniczno-Inwestycyjnego i Architektury