

Ciechanów, dn. 04.09.2019 r.

WZP.271.1.25.2019

Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu

*Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta Ciechanów, Gminy Głinojeck,
Gminy Opinogóra Górna i Gminy Strzegowo”*

Szanowni Państwo!

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, które wpłynęły do Zamawiającego

Pytanie Wykonawcy nr 1:

„Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostawy i montażu zbiorników do ciepłej wody użytkowej o pojemności 200 litrów dla instalacji z 2 kolektorami słonecznymi, oraz pojemności 300 l dla instalacji z 3 kolektorami słonecznymi. Prosimy również o określenie wymaganej pojemności podgrzewacza ciepłej wody użytkowej dla instalacji z 80 kolektorami słonecznymi.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z OPZ Zamawiający potwierdza, że dla instalacji z dwoma kolektorami minimalna pojemność zbiornika CWU to 200 l, natomiast dla instalacji z trzema kolektorami pojemność zbiornika CWU to 300 l. W kwestii dotyczącej pojemności podgrzewacza CWU dla instalacji z 80 kolektorami słonecznymi, Zamawiający przewiduje podłączenie do istniejącej instalacji poprzez płytowe wymienniki ciepła.

Pytanie Wykonawcy nr 2:

„Zamawiający w opisie przedmiotu Zamówienia określił minimalną grubość szyby 4 mm, podczas gdy w kryterium oceny ofert mowa jest o szybie 3,2 mm. Prosimy o potwierdzenie, że do udziału w postępowaniu dopuszczone zostaną kolektory słoneczne z szybą o grubości min 3,2 mm, posiadające potwierdzenie odporności na gradobicie w postaci certyfikatu Solar Keymark oraz wnosimy o zmianę kryterium punktacji dla kolektorów słonecznych tj; grubości szyby kolektora słonecznego. Grubość szyby kolektora wynika wyłącznie z preferencji produkcyjnych danego producenta i nie warunkuje jakości, trwałości kolektora, gdy te potwierdza karta dorazowo certyfikat Solar Keymark, którego przedłożenia wymaga Zamawiający w tym pozytywny wynik badania odporności na gradobicie”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wprowadza zmianę parametru jako ciowego kolektora słonecznego w zakresie grubości szyby kolektora wskazanej w OPZ w punkcie 2.1.1.5.1 Kolektor słoneczny poprzez zmniejszenie wymaganej grubości szyby z 4 mm na min. 3,2 mm.

Jednocześnie nie zostaje utrzymane dotychczasowe kryterium punktacji dla kolektorów słonecznych, tj. grubości szyby kolektora słonecznego.

Pytanie Wykonawcy nr 3:

„Prosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu pompy ciepła CWU o maksymalnej temperaturze dla wody użytkowej 55°C.”



Odpowiedź Zamawiaj cego:

Zamawiaj cy podtrzymuje dotychczasowy parametr maksymalnej temperatury dla wody uytkowej w pompie ciepła CWU na poziomie min. 65°C. W ocenie Zamawiaj cego oraz na podstawie posiadanej wiedzy i do wiadzenia istnieje na rynku wiele produktów spełniaj cych dany warunek.

Pytanie Wykonawcy nr 4:

šProsimy o dopuszczenie do udziału w post powaniu pompy ciepła o współczynniku COP 3,74 wg normy EN 16147 dla A20/15 W10-55.ö

Odpowiedź Zamawiaj cego:

Zamawiaj cy podtrzymuje dotychczasowy parametr współczynnika COP min. 3,79 przy parametrach A20/W10-55. Wymieniony warunek jest wprost odpowiedzialny za sprawno i energooszcz dno urz dzenia, co b dzie przekada si na dalsze koszty eksploatacji.

Pytanie Wykonawcy nr 5:

šProsimy o dopuszczenie parametru: *Poziom mocy akustycznej dla pracy z obiegiem wewn trznym powietrza przy podgrzewie cwu z 15 st C do 60 stC i temp. powietrza na wlocie 15stC = Max. 59 dB (wg. Normy EN 12102/EN ISO 9614-2)*ö

Odpowiedź Zamawiaj cego:

Zamawiaj cy podtrzymuje dotychczasowy parametr - Poziom mocy akustycznej dla pracy z obiegiem wewn trznym powietrza przy podgrzewie cwu z 15°C do 60°C i temp. powietrza na wlocie 15°C = Max. 56 dB (wg Normy EN 12102/EN ISO 9614-2).

Pytanie Wykonawcy nr 6:

šProsimy o dopuszczenie do udziału w post powaniu pompy ciepła o granicy zastosowania temperatury powietrza na wlocie -5 -40°C ö

Odpowiedź Zamawiaj cego:

Zamawiaj cy podtrzymuje dotychczasowy parametr pompy ciepła - Granica zastosowania temperatury powietrza na wlocie od ó 8°C do +40°C.

Pytanie Wykonawcy nr 7:

šWnosimy o usuni cie z punktacji wymogu certyfikatu prywatnego stowarzyszenia jakim jest EHPA Q i HP KEYMARK. Ograniczeniem konkurencji jest wymóg certyfikatu, który okre la to samo co jest wymogiem, czyli potwierdzenia norm PN EN 16147 oraz PN EN 12102.ö

Odpowiedź Zamawiaj cego:

Zamawiaj cy podtrzymuje kryterium punktacji dla wymaganych certyfikatów.

Zamawiaj cy informuje, e nie ulega zmianie termin skądania i otwarcia ofert. Oferty nale y skada do dnia 19.09.2019 r. do godz. 10:00. Otwarcie ofert nast pi 19.09.2019 r. o godz. 10:15 w Sali konferencyjnej Urz du Miasta Ciechanów przy ul. Wodna 1.

**Z up. PREZYDENTA MIASTA
/-/ Iwona Kowalczuk
ZAST PCA PREZYDENTA MIASTA**