

Ostrołęka dnia 01.03.2017r.

KPZ.271.2.2017

Uczestnicy Postępowania

**WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. :
„Modernizacja indywidualnych źródeł ciepła na terenie miasta Ostrołęki”,
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), Miasto Ostrołęka reprezentowane przez Janusza Kotowskiego – Prezydenta przekazuje Wykonawcom zmianę treści SIWZ oraz pytania wraz z wyjaśnieniami do SIWZ :

Pytanie 1. „Czy kotły mogą mieć większą sprawność od sprawności podanej w tabeli w formularzu cenowym?”

Odpowiedź : Tak kotły mogą mieć większą sprawność od sprawności podanej w formularzu cenowym.

Pytanie 2. „Czy kotły mogą mieć większą/mniejszą moc od mocy podanej w tabeli w formularzu cenowym?”

Odpowiedź: Nie mogą.

Pytanie 3. „Czy kotły z zasobnikiem zintegrowanym mogą mieć większą pojemność zasobnika od podanej w formularzu cenowym?:

Odpowiedź: Nie mogą.

Pytanie 4. „Czy kotły z zasobnikiem zewnętrznym mogą mieć większą pojemność zasobnika od podanej w formularzu cenowym?”

Odpowiedź: Nie mogą.

Pytanie 5. „Czy poziomy sprawności przy kotłach pochodzą z katalogu technicznego producentów poszczególnych urządzeń czy też ich źródło pochodzi z wniosków wypełnianych przez mieszkańców?”

Odpowiedź: Dane pochodzą z wniosków mieszkańców i dołączonych do nich danych technicznych kotłów (niektóre wartości zaokrąglono).

Pytanie 6. „Czy Urząd ma możliwość podania propozycji kotłów?” Prosimy o podanie jakich producentów sugerujecie.

Odpowiedź: Tak. W załączeniu **poglądowo** wykaz kotłów wg zapotrzebowania mieszkańców.

Pytanie 7. „Przy pozycji kotła oznaczonego numerem 31 nie podano sprawności oraz mocy. Jakie wartości należy przyjąć w tej pozycji?”

Odpowiedź: W pozycji 31 należy przyjąć moc 26 kW oraz sprawność 108,8%.

Pytanie 8. „Przy pozycji kotła oznaczonego numerem 36 możliwe, że wkradł się błąd. Z naszej wiedzy wynika, że na rynku nie ma kotła z podaną sprawnością. Czy w pozycji tej została podana prawidłowa wartość?”

Odpowiedź: Sprawność w pozycji 36 winna wynosić 90% (dane od przedstawiciela producenta).

Pytanie 9. „W wielu pozycjach w kolumnie trzeciej (dot. mocy) podane są zakresy. Czy zapis ten należy traktować jako zakres mocy kotłów w którym powinniśmy się poruszać podczas ich doboru czy też interpretować to należy jako moc minimalną oraz maksymalną? W drugim przypadku oznaczałoby to konieczność wyboru tylko jednego kotła, ponieważ tylko jeden kocioł na rynku spełniałby takie parametry mocowe przy zadanej sprawności.”

Odpowiedź: Zakres sprawności kotłów podany w kol 3 należy traktować jako zakres mocy kotłów, w których powinien się poruszać Wykonawca podczas ich doboru.

Pytanie 10. „Sugerujemy sprawdzić raz jeszcze dane techniczne w tabeli znajdującej się w formularzu cenowym. Zachodzi ryzyko popełnienia błędów przez osoby składające wnioski do urzędu. Dane techniczne mają dużą rozbieżność pomiędzy katalogami producentów a wymaganymi w przetargu charakterystykami.”

Odpowiedź: Przygotowane dane techniczne kotłów w tabeli mają pomóc wykonawcom w wyborze kotłów, które będą spełniać indywidualne potrzeby przyszłych użytkowników-wnioskodawców.

Pozostałe warunki SIWZ nie ulegają zmianie.

PREZYDENT MIASTA

Jacek Kotowski

Proponowany wykaz kotłów, na które zapotrzebowanie złożyli mieszkańcy miasta w ramach zadania pn.: Modernizacja indywidualnych źródeł ciepła na terenie miasta Ostrołęki”

| Lp. | Rodzaje kotłów c.o. |
|-----|--|
| 1. | ATAG Q 25S |
| 2. | ATAG A243 CV |
| 3. | Brötje BBS EVO 20 z SSP |
| 4. | BUDERUS logamax plus GB192-25i |
| 5. | BUDERUS Logamax plus GB 072-24 |
| 6. | BUDERUS logamax plus GB 072-24K |
| 7. | BUDERUS logamax plus GB072-20 |
| 8. | BUDERUS Logamax plus GB072-14 |
| 9. | BUDERUS Logamax plus GB172-24T50 |
| 10. | Kocioł na pellet Kostrzewa Mini Bio |
| 11. | VISSMANN VITIDENS 100W |
| 12. | VISSMANN VITODENS 111-W |
| 13. | DE DIETRICH MCR 3 PLUS 24/BS100 |
| 14. | DE DIETRICH MCR 3 PLUS 24/28 MI |
| 15. | DE DIETRICH 3 Plus 24T(S) |
| 16. | De Dietrich – Duo Tec Bax Compact 1,24 |
| 17. | Saunier Duval Isotvin Condens |
| 20. | KOMPACT HR ECO 24/28 |
| 21. | THERMAGEN Duo 24/18 |
| 22. | Immergas VICTRIX ZEUS |
| 23. | VAILLANT ECO TEC VC 146/5-5 |
| 24. | VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 2 ERP |
| 25. | VITRIX ZEUS 26 2 ERP |
| 26. | DEFRO Sigma Ekopell 16 |
| 27. | KELLER WINDSOR BLUJET 25 |
| 28. | JUNKERS Cerapur Compact ZWB 24-1DE |
| 29. | JUNKERS Cerapur Acu ZWSB 24/28 3E |
| 30. | Ariston Genus Premium Evo System 24 FF EU |