

Międzyrzec Podlaski, dnia 17.08.2017r.

## TREŚĆ ZAPYTAŃ I ODPOWIEDZI

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Montaż małych instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Miasta Międzyrzec Podlaski**”,  
Ogłoszenie o zamówieniu nr 2017/S 129-263316 z dnia 08/07/2017;  
Sprostowanie Ogłoszenia z dnia 08/08/2017r.

Miasto Międzyrzec Podlaski jako Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r. poz. 2164, z późn.zm.) udziela wyjaśnień - odpowiedzi na zapytania Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

### Treść zapytań i odpowiedzi:

#### **Pytanie 1:**

Czy Zamawiający, w przypadku przeszkód technicznych uniemożliwiających lub utrudniających w sposób istotny wyprowadzenie kanałów powietrznych pomp ciepła do c.w.u. na zewnątrz budynku (np. demolowanie pomieszczeń użytkowych budynku, sprzeciw właściciela budynku, itp.), dopuszcza pracę pomp ciepła do c.w.u. tylko na powietrzu wewnętrznym?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje że zgodnie z Regulaminem Konkursu nr RPLU.04.01.00-IZ.00-06-001/16 Oś priorytetowa 4 Energia przyjazna środowisku Działanie 4.1 Wsparcie wykorzystania OZE Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 w przypadku powietrznych pomp ciepła zasilanie ich może odbywać się jedynie przy wykorzystaniu powietrza atmosferycznego (zewnątrznego).

#### **Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp ciepła do c.w.u. o mocy grzewczej min. 1,56 kW wg normy EN 16147 dla parametrów A15/W45?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania pomp ciepła do c.w.u. o mocy grzewczej min. 1,56 kW wg normy EN 16147 dla parametrów A15/W45.

Zamawiający wymaga: Moc pompy min. 2 kW zgodnie z treścią SIWZ.

#### **Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp ciepła do c.w.u. o współczynniku COP nie mniejszym niż 3,08 liczonym wg normy EN 16147 dla parametrów A15/W45?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie pomp ciepła do c.w.u. o współczynniku COP nie mniejszym niż 3,08 liczonym wg normy EN 16147 dla parametrów A15/W45.

Zamawiający wymaga: Wartość COP wg normy PN - EN 16147, A15/W15 – 45 min. 3.10 zgodnie z treścią SIWZ.

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający uzna zdolność techniczną wykonawcy, w przypadku części nr 3, jeśli wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat wykonał dostawę wraz z montażem pomp ciepła w budynkach o łącznej mocy min. 102 kW (suma mocy grzewczych wszystkich pomp ciepła do c.w.u. przewidzianych do realizacji w przedmiotowym zamówieniu), na kwotę nie mniejszą niż 200000 zł, bez określania wartości liczbowej zamontowanych pomp ciepła?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga spełniania przez wykonawcę warunku dot. zdolności technicznej zgodnie z treścią SIWZ tj. wykonawca winien wykazać wykonanie dostaw z montażem pomp powietrznych w budynkach w ilości minimum 20 szt. o łącznej wartości brutto nie mniejszej jak 200 000,00 zł.

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający uzna zdolność techniczną wykonawcy, w przypadku części nr 5, jeśli wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat wykonał dostawę wraz z montażem kotłów na biomasę w budynkach o łącznej mocy min. 1350 kW (suma mocy grzewczych wszystkich kotłów na biomasę przewidzianych do realizacji w przedmiotowym zamówieniu), na kwotę nie mniejszą niż 400000 zł, bez określania wartości liczbowej zamontowanych kotłów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga spełnienia przez wykonawcę warunku dot. zdolności technicznej zgodnie z treścią SIWZ tj. wykonawca winien wykazać wykonanie dostaw z montażem kotłów na biomasę w budynkach w ilości minimum 50 szt. o łącznej wartości brutto nie mniejszej jak 400 000,00 zł.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

BURMISTRZ MIASTA

Zbigniew Kot