

Bukowina Tatrzańska dnia: 2023-10-09

Gmina Bukowina Tatrzańska

Długa 144

34-530 Bukowina Tatrzańska

.....
[nazwa zamawiającego, adres]**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy z możliwością negocjacji - art. 275 pkt. 2 ustawy Pzp na „**Poprawa efektywności energetycznej Ośrodka Zdrowia w Leśnicy-Groniu**” – znak sprawy **IZW.271.1.29.2023**.

Zamawiający, **Gmina Bukowina Tatrzańska**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Jednocześnie na podstawie art. 286, ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający modyfikuje treść SWZ zgodnie z poniższymi wyjaśnieniami, a także **przesuwa termin składania ofert na dzień 12.10.2023r., godz. 10:00, termin otwarcia ofert na dzień 12.10.2023 r., na godz. 10:30.**

Wadium należy wnieść do terminu składania ofert, tj. do dnia 12.10.2023, do godz. 10:00.

Termin związania ofertą: 10.11.2023 r.

Pytanie nr 1

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie rozwiązania podgrzewania ciepłej wody użytkowej dla inwestycji IZW.271.1.29.2023 - Poprawa efektywności energetycznej Ośrodka Zdrowia w Leśnicy-Groniu.

W projekcie technicznym jest zapis:

Natomiast na rynku nie ma dostępnych pomp ciepła takiej mocy zintegrowanych z podgrzewaczem o pojemności 500 litrów.

Proszę o podanie zamiennego rozwiązania.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**Odpowiedź 1**

W dokumentacji przewidziano dla celów produkcji C.W.U. podgrzewacz pojemnościowy 500 l zintegrowany z pompa ciepła. Podano omyłkowo moc o wartości 15 kW - właściwa wartość mocy grzewczej 5 kW. Z uwagi na bardzo ograniczoną dostępność podgrzewaczy o takiej pojemności lub wymagającej indywidualnej budowy takiego układu z pompa ciepła dopuszcza się zastosowanie: podgrzewacza CWU zintegrowanego z pompa ciepła o pojemności 300l o mocy około 3 kW oraz dodatkowego podgrzewacza z pojedynczą węzownicą (tradycyjnego) o poj. 300 l - dogrzewającego, oraz zintegrowanie pracy podgrzewaczy w kaskadzie

Wójt Gminy
mgr inż. Andrzej Pietrzyk
/podpis elektroniczny/