

Nr IN.271.1.12.2020.2021

Gmina Janowiec Wielkopolski

ul. Gnieźnieńska 3

88-430 Janowiec Wielkopolski

NIP 562-17-13-940 REGON 092351197

Janowiec Wielkopolski, 28 stycznia 2021 r.

Sprawa: **wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Nr 271.1.12.2020 pn. „Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Żernikach, Gmina Janowiec Wielkopolski”**

W odpowiedzi na pytanie z dnia 28 stycznia 2021 r. w sprawie udzielenia wyjaśnień do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu nieograniczonym pn. „Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Żernikach, Gmina Janowiec Wielkopolski” - ogłoszenie o zamówieniu nr 772544-N-2020:

1. – stosownie do art. 38 ust. 1a i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawa zamówień publicznych ( Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm. ) - na zadane pytania wyjaśniam co następuje:

**Pyt. 1. Zestawienie armatury kotłowni załączone w odpowiedziach z dnia 26 stycznia 2021r. nie odpowiadają schematowi kotłowni rys. S-5. Proszę o załączenie zestawienia armatury wraz z parametrami zgodnie z oznaczeniem numerycznym na rys. S-5 załączonej dokumentacji.**

**Pyt. 3. Dotyczy odpowiedzi z dnia 26 stycznia 2021r. na pyt.nr 1 (zapytania nr 3 z dnia 22 stycznia 2021r.) – obiegi na rysunkach S1 i S5 różnią się na rzucie piwnicy rys.S-1 są 2 obiegi DN35 i jeden obieg DN28 natomiast na schemacie kotłowni rys. S-5 są dwa obiegi DN28 i jeden obieg DN22. Proszę o ujednoczenie dokumentacji.**

Odp. na pyt. 1 i 3 . W celu ujednoczenia zestawienia armatury kotłowni z schematami kotłowni na poszczególnych rysunkach – w załączeniu przesyłam ujednoczone dokumenty dotyczące zestawień urządzeń technologicznych kotłowni z rysunkami załączonymi w projekcie budowlanym tj.:

- Załącznik nr 1 do wyjaśnienia SIWZ nr 4 – zestawienie urządzeń technologicznych kotłowni
- Załącznik nr 2 do wyjaśnienia SIWZ nr 4 – schemat kotłowni rys. nr S-5

**Pyt. 2. Dotyczy odpowiedzi z dnia 26 stycznia 2021r. na pyt.nr 2 (zapytania nr 2 z dnia 22 stycznia 2021r.) „ Zamawiający nie dopuszcza zastosowania naczynia wyrównawczego i przeponowego” – w takim razie w jaki sposób ma być zabezpieczona instalacja centralnego ogrzewania.**

Odp. Do zabezpieczenia instalacji centralnego ogrzewania zastosować zgodnie z projektem naczynie wyrównawcze o pojemności 100 dm<sup>3</sup> w systemie otwartym. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania naczynia przeponowego.

2. W związku z udzielonymi powyższymi wyjaśnieniami Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

3. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, stosownie do art. 38 ust.2 ustawy pzp, zostaje umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego <https://platformazakupowa.pl/pn/janowiecwlkp> do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Załączniki:**

1. Załącznik nr 1 do wyjaśnienia SIWZ nr 4  
– zestawienie urządzeń technologicznych kotłowni
2. Załącznik nr 2 do wyjaśnienia SIWZ nr 4  
– schemat kotłowni rys. nr S-5

**Z poważaniem:**

**BURMISTRZ**  
  
**Leszek Grzeczka**