

Dot. **Dostawa 3 (trzech) węzłów ciepłych do budynków na osiedlu Atut 1 i na osiedlu Andromeda, znak sprawy: IKI.204.004.2024.EŚ**

**Pytania z dnia 17.05.2024 r.**

1. W dziale II Instrukcji dla Wykonawców, punkt 6 mówi:

„Wykonawca powinien złożyć ofertę w formie papierowej oraz w formie elektronicznego skanu”  
Ze względu na politykę informatyczną firmy nie mamy możliwości przenoszenia danych na nośnikach zewnętrznych. Czy Zamawiający dopuszcza przesłanie skanu oferty papierowej mailem do Zamawiającego niezwłocznie po terminie otwarcia ofert ?

Odp. **Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza przesłanie skanu oferty mailem najpóźniej do godz. 10.00 w dniu otwarcia ofert.**

2. Ze względu na wydłużenie terminu dostawy wielu komponentów do produkcji węzłów, wynikającym z sytuacji na Morzu Czerwonym wnosimy o możliwość przedłużenia terminu realizacji zamówienia do 12.07.2024?

Odp. **Zamawiający przychylił się do prośby i przedłużył termin realizacji zamówienia do dnia 12.07.2024 r.**

3. Jest rozbieżność pomiędzy temperaturami wody sieciowej oraz instalacyjnej CWU podanymi w „Wytocznych do projektowania, wykonania i montażu węzłów ciepłych” a podanymi w „Specyfikacji Warunków Zamówienia”. Proszę o doprecyzowanie, które temperatury należy przyjąć do doboru wymienników. W „Wytocznych do projektowania, wykonania i montażu węzłów ciepłych” nie jest doprecyzowane wykonanie materiałowe oraz PN dla stabilizatora CWU. Ponadto „Wytoczne” mówią o sposobie połączenia stabilizatora jako „by-pass” z dodatkowymi zaworami, a według dołączonych schematów dla obydwu typów węzłów nie ma tych zaworów (dodatkowe 3 szt. na stabilizator CWU) a stabilizator jest włączony szeregowo. Proszę o informację czy zawory mają być uwzględnione w dostawie stabilizatora CWU.

Odp. **Proszę przyjąć następujące wytyczne:**

1. **Temperatura wody sieciowej w sezonie letnim dla potrzeb c.w.u. strona pierwotna 65/35 stopni Celsjusza, temperatura c.w.u. po stronie wtórnej 55/5 stopni Celsjusza.**
2. **Parametry stabilizatora – wykonanie materiałowe – zbiornik emaliowany PN 10,**
3. **W ofercie proszę przyjąć, że węzeł musi być wyposażony w dodatkowe zawory (by-pass) i należy w nie wyposażyć węzeł ciepły.**
4. **Temperatura po stronie pierwotnej węzła to 80/55 stopni Celsjusza.**

**Zamawiający zaktualizował załącznik nr 4.1 do postępowania oraz schematy poglądowe węzłów.**