

NE.38.30.2024

Włocławek, dnia 14 czerwca 2024 r

Wszyscy Wykonawcy

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. we Włocławku w ramach prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia na zadanie pn: „**Wykonanie i dostawa indywidualnych kompaktowych węzłów cieplnych**” – **sprawa nr NE.38.30.2024**, działając zgodnie z par.27 ust.4 Regulaminu udzielania zamówień, stanowiącego załącznik do Zarządzenia Nr009/2024 Prezesa MPEC Sp. z o.o. we Włocławku, poniżej publikuje pytania otrzymane od Wykonawcy wraz z udzielonymi na nie odpowiedziami, mianowicie:

Pytanie nr 1:

„Według wytycznych dla węzłów wiszących do 50kW system telemetrii dostarczany bez zdalnego pomiaru ciśnienia. Proszę o wyjaśnienie czy chodzi o łączną moc c.o. i c.w.u. do 50kW włącznie czy w przypadku jeśli jeden z obiegów przekracza moc 50kW to należy wtedy zastosować przetworniki ciśnienia w węźle”.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż chodzi o łączną moc c.o. i c.w.u.

Pytanie nr 2:

„Dla Kaliskiej 63 i Kaliskiej 65/67 w projekcie zamiennym temp. instalacji c.o. są podane 90/75stC a w projektach podstawowych są temp. 95/70. Jakie temperatury należy przyjąć do obliczeń?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dla obliczeń należy przyjąć temperaturę 95/70 stC.

Pytanie nr 3:

„Dotyczy węzła przy ul. Dziewińska 15:

W załączonej do SWZ dokumentacji projektowej uwzględniona została automatyka Siemens/Samson (regulator pogodowy RVD), natomiast w „Wytycznych MPEC Włocławek do doboru kompaktowych węzłów cieplnych (technologia, AKPiA, system telemetrii)” wskazane są wyłącznie regulatory Trovis firmy Samson z serii 5500 lub regulator typu ECL 310 firmy Danfoss”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż węzły należy wykonać zgodnie z „Wytycznymi MPEC Włocławek do doboru kompaktowych węzłów cieplnych (technologia, AKPiA, system telemetrii).

Pytanie nr 4:

„Dot. węzłów przy ul. Kaliskiej 63, Kaliskiej 65/67, Dziewińska 15:

W załączonej do SWZ dokumentacji projektowej uwzględnione zostały siłowniki firmy Samson bez sprężyny 5857, natomiast w „Wytycznych MPEC Włocławek do doboru kompaktowych węzłów cieplnych (technologia, AKPiA, system telemetrii)” znajduje się zapis o konieczności zastosowania siłowników ze sprężyną”.

Odpowiedź:

Jak na pytanie nr 3

Pytanie nr 5:

„W związku z powyższym (pytanie nr 3 i 4 – przypis) prosimy o informację czy węzły należy wykonać w oparciu o przekazaną dokumentację czy należy wykonać je zgodnie z wytycznymi do doboru?

Odpowiedź:

Jak na pytanie nr 3

Zamawiający informuje, iż powyższe pismo stanowi integralną część SIWZ i jest wiążące dla wszystkich ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Prezes Zarządu