



Urząd Miejski
w Aleksandrowie Kujawskim

ul. Słowackiego 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski tel. (054) 2824855
e-mail: um@aleksandrowkujawski.pl lub sekretariat@aleksandrowkujawski.pl

Aleksandrów Kujawski, dnia 2 września 2021 r.

GR.271.7.2021

Odpowiedzi na pytania

Na podstawie art. 135 ust. 2 i 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) (dalej: „ustawa Pzp”), Zamawiający odpowiada na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego po upływie terminu do ich wniesienia dotyczące postępowania na zadanie:

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie gminy miejskiej Aleksandrowa Kujawskiego (powtórne)

Pytania 1: Dlaczego w urządzeniach sprężarka musi być typu scroll? Sprężarki te pracują z podwyższoną temperaturą zasilania tj 65 stopni C. Czy można zastosować pompę ciepła obsługującą taki sam zakres pracy 65 stopni C(dla modernizowanych budynków) bo chyba po to zostały one wybrane. Jeżeli nie to na rynku jest bardzo mała liczna takich urządzeń, prosimy o wskazanie urządzenia przykładowego na podstawie, którego pompa była zaprojektowana.

Odpowiedź na pytanie 1: Zamawiający w Programie Funkcjonalno-Użytkowym stanowiącym Załącznik nr 11 do SWZ zawarł wymóg „sprężarka typu Scroll z wtryskiem par gazu”. Zamawiający nie dopuszcza zmiany typu sprężarki. Zamawiający nie dobierał pompy konkretnego producenta – to po stronie Wykonawcy jest kompleksowe zaprojektowanie i wykonanie kompletnych instalacji pomp ciepła.

Pytanie 2: Czy można zastosować pompę ciepła typu Split?

Odpowiedź na pytanie 2: Zgodnie z Programem Funkcjonalno-Użytkowym wymagana jest pompa ciepła typu monoblok. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania pompy ciepła typu split.

Pytanie 3: Prosimy również o przesłanie informacji od firmy, która określiła moc PC dla poszczególnych budynków oraz informacji o adresie, powierzchni i rodzaju instalacji w obiektach w których te pompy zostaną zamontowane

Odpowiedź na pytanie 3: Wszystkie niezbędne informacje jakimi dysponuje Zamawiający zawarte są w Programie Funkcjonalno-Użytkowym. Zgodnie z jego zapisami konieczna jest weryfikacja stanu istniejącego i bieżącego zapotrzebowania na energię cieplną poszczególnych obiektów. Zamawiający podkreśla, że to po stronie Wykonawcy jest zaprojektowanie instalacji.

Pytanie 4: Czy istnieje możliwości podeśłania przedmiaru, ponieważ do każdej instalacji są potrzebne inne elementy dodatkowe, nie da się wyliczyć wartości bez tych parametrów, chodzi nam o elementy tj; wielkości zbiornika na ciepłą wodę użytkową(bufor), pompka obiegowa, separator

zanieczyszczeń i powietrza itp.

Odpowiedź na pytanie 4: Wielkość zasobnika cwu i bufora energii cieplnej, pompy obiegowe oraz pozostała armatura powinna zostać dobrana przez Wykonawcę na etapie projektowania. Zamawiający z oczywistych względów nie posiada przedmiaru obejmującego w/w informacje.

Pytanie 5: Proszę o informację, jaką przyjąć moc instalacji przy zastosowaniu paneli powyżej 320W? Na przykład przy lokalizacji dz. nr 125 KM 28 wskazaliście Państwo moc instalacji 6,4kW, stosując panele o mocy 345W moc wyniesie 6,21 lub 6,55. Czy możemy przyjąć niższą moc np. 6,21kW od wskazanej przez Państwa?

Odpowiedź na pytanie 5: Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o większej mocy jednostkowej, natomiast nie dopuszcza zmniejszenia projektowanej mocy poszczególnych instalacji. Moce instalacji wskazane w dokumentacji projektowej są mocami minimalnymi.

Informacja: Zamawiający koryguje podstawę prawną w plikach:

Odpowiedzi na pytania z dnia 1 września 2021.pdf,

Odpowiedzi na pytania z dnia 20 sierpnia 2021.pdf,


Informacji o zmianie terminu składania ofert i odpowiedziach na pytania.pdf

w podstawie odpowiedzi powinno być: „Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) (dalej: „ustawa Pzp”), Zamawiający odpowiada na pytania”.


BURMISTRZ
mgr Arkadiusz Grolak

Inspektor
Ochrony Danych Osobowych

Marcin Lang

Wydziału Gospodarki Gruntem,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

mgr inż. Ireneusz Żurawski