

Miechów, 16.10.2023 r.

Zn. spr.: SA.270.2.4.2023
/doręczenie wyłącznie elektroniczne/

Odpowiedź na zapytania z dnia 13.10.2023r.

*Dotyczy: Dostawa urządzeń klimatyzacji VRF w budynku administracyjnym Nadleśnictwa Miechów wraz z instalacją”
Numer referencyjny sprawy: SA.270.2.4.2023*

Nadleśnictwo Miechów zawiadamia, że w dniu 13.10.2023 r. wpłynęły następujące zapytania do postępowania przetargowego:

1. W formularzu ofertowym jest informacja: Maksymalna dopuszczona ilość przeglądów objęta niniejszym zamienieniem publicznym dla 16 nowych urządzeń w ciągu 5 lat wynosi 160. Klimatyzatorów jest 21 sztuk, a nie 16. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.
2. Gdzie oraz na jakiej wysokości zamontowane są jednostki zewnętrzne klimatyzatorów, które należy zdemontować?
3. Proszę podać producenta oraz model klimatyzatorów, które należy zdemontować.
4. Proszę o udostępnienie rzutów pomieszczeń?
5. Czy Zamawiający posiada rzuty pomieszczeń w formacie *dwg?
6. Z czego powinien się składać według wymagań Zamawiającego projekt techniczny instalacji VRF oraz w jakich branżach powinien być wykonany? Czy powinien być wykonany przez osobę, która posiada uprawnienia budowlane ?
7. Co ma wchodzić w skład dokumentacji powykonawczej?
8. Czy dopuszcza się prowadzenie instalacji w korytkach?
9. Z czego wykonany jest grunt, na którym należy posadzić jednostkę zewnętrzną?

10. Proszę podać odległość jednostki zewnętrznej od rozdzielni elektrycznej, która wykona Zamawiający.
11. Proszę podać odległość jednostek wewnętrznych od rozdzielni elektrycznej, która wykona Zamawiający.
12. W OPZ brak jest informacji jakie mają być jednostki wewnętrzne w każdym pomieszczeniu ściennie, podsufitowe czy kasetonowe. Proszę o określenie jakie klimatyzatory mają być w poszczególnych pomieszczeniach, proszę zwrócić uwagę w szczególności na salę konferencyjną, hol i serwerownię.
13. Proszę podać producenta na podstawie, którego podane zostały wymagane parametry techniczne.
14. Gdzie należy odprowadzić skropliny dla każdego z 21 klimatyzatorów?
15. Skropliny można odprowadzić grawitacyjnie czy trzeba zamontować pompki skroplin dla każdego z 21 klimatyzatorów?
16. Z czego ma być wykonana konstrukcja do zamontowania jednostki zewnętrznej?
17. Proszę podać orientacyjną długość instalacji chłodniczej dla każdego z 21 klimatyzatorów
18. Proszę podać orientacyjną długość instalacji odprowadzenia skroplin dla każdego z 21 klimatyzatorów
19. Proszę podać orientacyjną długość instalacji elektrycznej dla każdego z 21 klimatyzatorów (relacji rozdzielnia - jednostka wewnętrzna i relacji rozdzielnia - jednostka zewnętrzna).
20. Gdzie należy zamontować jednostkę zewnętrzną dla serwerowni?
21. Sterowniki mają być przewodowe czy bezprzewodowe?
22. Z czego wykonane są ściany oraz sufit w klimatyzowanych pomieszczeniach? Jeśli sufit jest podwieszany proszę zaznaczyć w których pomieszczeniach oraz z jakich wykonany jest płyt GK czy kasetonowych?
23. Czy w korytarzu jest sufit podwieszany? Jeśli tak to jaki kasetonowy czy G-K?

Odpowiedzi:

Ad.1. Należy wycenić 21 sztuk

Ad.2. Na balkonie I pietra 3 szt, na elewacji wysokość około 3,5m 2 szt.

- Ad.3. LG 3szt., Gree 1szt., AUX 1szt.
- Ad.4. Zamawiający udostępnia rzuty pomieszczeń, rzut parteru i rzut piętra – PDF wraz z podaniem lokalizacji miejsca lokalizacji jednostki centralnej VRF oraz istniejącej rozdzielni elektrycznej.
- Ad.5. Zamawiający nie posiada dokumentacji w formatach CAD
- Ad.6. Projekt techniczny instalacji VRF powinien zawierać na rzutach parteru i piętra lokalizację urządzeń klimatyzacyjnych wraz z przebiegiem instalacji klimatyzacyjnej i elektrycznej. Projekt nie musi być wykonany przez osobę która posiada uprawnienia budowlane. W załączeniu udostępniamy skany rzutów piwnic, parteru, piętra i poddasza.
- Ad.7. W skład dokumentacji powykonawczej ma wchodzić powykonawczy projekt techniczny instalacji VRF wskazujący rzeczywistą lokalizację urządzeń klimatyzacyjnych wraz z przebiegiem instalacji klimatyzacyjnej i elektrycznej wraz opisem technicznym zamontowanej klimatyzacji.
- Ad.8. Zamawiający nie dopuszcza montażu instalacji klimatyzacji w korytkach.
- Ad.9. Grunt typu glina i lessy mało wilgotne pokryty trawą.
- Ad.10. Wykonawca skalkuluje odległość na przesłanych rzutach lub wizji terenowej.
- Ad.11. Wykonawca skalkuluje odległość na przesłanych rzutach lub wizji terenowej.
- Ad.12. Wykonawca zaproponuje najlepsze rozwiązanie dla poszczególnych pomieszczeń na przesłanych rzutach lub wizji terenowej.
- Ad.13. Parametry zostały przyjęte na podstawie analizy danych katalogowych producentów takich marek jak Panasonic i LG tak by spełniały minimalne wymagania Zamawiającego .
- Ad.14. Wykonawca zaproponuje najlepsze rozwiązanie dla poszczególnych pomieszczeń na przesłanych rzutów lub wizji terenowej.
- Ad.15. Wykonawca zaproponuje najlepsze rozwiązanie dla poszczególnych pomieszczeń na przesłanych rzutach lub wizji terenowej.
- Ad.16. Wykonawca zaproponuje najlepsze rozwiązanie techniczne posadowienia jednostki zewnętrznej biorąc pod uwagę najwyższą jakość, estetykę otoczenia i odprowadzenia skroplin oraz możliwości prac konserwacyjnych.
- Ad.17. Wykonawca zaproponuje najlepsze rozwiązanie dla poszczególnych pomieszczeń na przesłanych rzutach lub wizji terenowej.
- Ad.18. Wykonawca zaproponuje najlepsze rozwiązanie dla poszczególnych pomieszczeń na przesłanych rzutach lub wizji terenowej.

Ad.19. Wykonawca zaproponuje najlepsze rozwiązanie dla poszczególnych pomieszczeń na przesłanych rzutach lub wizji terenowej.

Ad.20. Jednostkę zewnętrzną serwerowni montowaną na balkonie piętra.

Ad.21. Sterowniki mają być bezprzewodowe.

Ad.22. Ściany oraz sufit w klimatyzowanych o konstrukcji murowanej z obudowa z płyt G-K. Sufity podwieszane we wszystkich pomieszczeniach oprócz pomieszczenia świetlicy. Pomieszczenie świetlicy sufit kasetowy podwieszany.

Ad.23. W korytarzu sufit podwieszany z płyt G-K.

Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej w celu prawidłowego opracowania oferty.

Z poważaniem

Jan Karczmarski
Nadleśniczy

/podpisano elektronicznie/