**Postępowanie ofertowe nr 1018575 – „WYMIANA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH W PAWILONIE NR 3A NA TERENIE MIĘDZYNARODOWYCH TARGÓW POZNAŃSKICH SP. Z O.O.” Pytania i odpowiedzi**

Pytanie nr 1

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie jednego agregatu wody lodowej współpracującego z dwoma centralami?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje swój dobór urządzeń: 1 agregat chłodniczy na jedną centralę wentylacyjną.

Pytanie nr 2

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie agregatów wody lodowej zamiast freonowych i chłodnic wodnych, jest to rozwiązanie bardziej ekonomiczne w eksploatacji a jednocześnie bardziej precyzyjna regulacja temperatury nawiewu central niż układy bezpośredniego odparowania. Co jest rozwiązaniem korzystniejszym dla zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje swój wybór urządzeń.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuszcza markę Clivet spełniającą parametry pracy z grupy Midea, która w swoich fabrykach produkuję markę MDV? Urządzenia CLIVET (Midea więc to samo co MDV).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wybór firm których urządzenia mogą wziąć udział w ofertowaniu: DAIKIN, LG, MDV.

Pytanie nr 4

Proszę o przesłanie informacji jaki jest typ i producent centrali w których mają być wymienione chłodnice . ? Jaka jest wysokość pomieszczenia gdzie będą montowane nowe instalacje freonowe ?

Odpowiedź:

W pomieszczeniu wentylatorowni w pawilonie nr 3A zamontowane są centrale wentylacyjne firmy VTS typ 12. Pomieszczenie ma wysokość ~ 6,0 m.

Pytanie nr 5:

Jaki jest sygnał sterowania automatyką tych central wentylacyjnych?? On/off czy 10v?

Odpowiedź:  
Centrale wentylacyjne pracują w układzie „On/off”.

Pytanie nr 6:

Że względu na wielkość chłodnicy (2100x2100x600mm) czy zamawiający przewiduje;  
Prace budowlane związane z wniesieniem chłodnicy do pomieszczenie np. demontaż ściany lub drzwi i pracę wykończeniowe z tym związane??  
Jeżeli tak to po czyjej stronie jest wykonanie tego i koszty z tym związane ??

Odpowiedź:

Sposób logistyki transportu i demontażu istniejących chłodnic oraz transportu i montażu nowych chłodnic zamontowanych w centralach wentylacyjnych Zamawiający rozwiąże z wybranym Wykonawcą w trakcie realizacji zadania. W ramach składanych ofert Oferent winien przewidzieć „……wszelkie prace towarzyszące tj. transport pionowy i poziomy……”.

Jeśli Oferent założył np. demontaż ściany lub drzwi i pracę wykończeniowe z tym związane, to zakres ten powinien ująć w ofercie.

Odpowiedź:  
  
Pytanie nr 7

Czy zamawiający dopuszcza montaż chłodnicy freonowej dwusekcyjnej o wymiarach 2100x1050x600 każda?? Czyli dwie takie sekcje, Bez zmiany mocy chłodniczej tzn 160kw  
Chłodnica dwusekcyjna Ma wpływ na dobór, sterowanie i automatykę, i cenę

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zakres ujęty w postępowaniu ofertowym, czyli chłodnicę jednosekcyjną  
  
Pytanie nr 8

Kiedy jest planowane wybranie wykonawcy podpisanie umowy??

Odpowiedź:

Zamawiający dokona wyboru Wykonawcy, a tym samym podpisanie umowy, po zakończeniu postępowania ofertowego.  
  
Pytanie nr 9

Jaki jest termin wykonania całego zamówienia?

Odpowiedź:

Termin zakończenia realizacji zadania określony został w materiałach ofertowych – marzec 2025r.

Pytanie nr 10

Czy zamawiający dopuszcza, przewiduje wydłużenie czasu na składanie ofert??

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje termin składania ofert wyznaczony na dzień 6 grudnia 2024r.do godz. 14:55.

Pytanie nr 11

W zapytaniu ofertowym mamy cytuje ;  
- w wyniku zmiany agregatów chłodniczych, w zakresie prac projektowych, prosimy przyjąć przeprowadzenie weryfikacji budowlano-instalacyjnej przez osoby posiadające stosowne uprawnienia w swoich branżach. Co to znaczy weryfikacja budowlano-instalacyjna?? I czego dotyczy ?? Prośba o doprecyzowanie

Odpowiedź:

Zakres zmiany agregatów chłodniczych ( na cięższe niż istniejące) wymagać będzie konsultacji i weryfikacji rozwiązań budowlanych konstrukcji wsporczej pod urządzenia przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane, jak również zmiana źródła chłodu dla instalacji chłodzenia powinna zostać skonsultowana i zweryfikowana przez osobę posiadającą uprawnienia instalacyjne.