

UWAGA: przypominamy, że wszelkie oficjalne materiały zamieszczane są wyłącznie na stronie <http://szajek.pl/#funduszeUE>

Pytanie 1.

Czy termin składania oferty możliwy jest do wydłużenia? (obecnie 7 luty 2017)

Odpowiedź:

Nie jest możliwy termin wydłużenia składania oferty.

Pytanie 2.

Czy określony termin końcowy realizacji zamówienia na 30.04.2017 roku – to termin zakończenia prac całłościowych na obiekcie? Ile czasu jest zatem od momentu podpisania umowy o wykonanie do 30.04.2017?

Odpowiedź:

Jest to termin zakończenia wszystkich prac objętych zakresem umowy. Umowa zgodnie z załączonym wzorem będzie podpisana niezwłocznie po ogłoszeniu przetargu.

Pytanie 3.

Czy dysponują Państwo (czy Inwestor dysponuje) projektem wykonawczym w oparciu o który realizowany ma być przedmiot zamówienia?

Odpowiedź:

Nie dysponujemy projektem wykonawczym.

Pytanie 4.

Na podstawie dostępnych materiałów przetargowych nie jest możliwa np.

- a) wycena chłodnic bez informacji o dostępnej przestrzeni dla chłodnic, wysokości ich zabudowy, kubatury pomieszczeń
- b) wycena montażu agregatu bez informacji dotyczącej miejsca lokalizacji i posadowienia urządzenia – fundament, etc.
- c) wycena rurociągów – bez informacji o dokładnym kierunku prowadzenia tras rurociągów
- d) itd. itd.

Warunkiem koniecznym jakiegokolwiek wyceny i złożenia oferty jest projekt wykonawczy instalacji chłodnictwa dla potrzeb zapytania ofertowego.

Czy możemy uzyskać taki projekt?

Odpowiedź:

- a) W odpowiedzi na stronie internetowej załączamy rysunek z powierzchnią pomieszczeń, opisem co do wysokości zabudowy oraz izolacji ścian i stropów.
 - b) W odpowiedzi załączamy na stronie internetowej rysunek z lokalizacją maszynowni, szaf sterowniczych. Prace budowlane po stronie inwestora.
 - c) Trasa przyjęta do wykonania przedmiaru przedstawiona została w rysunku zamieszczonym na stronie internetowej.
-

Pytanie 5.

- Czy ma być zastosowany amoniak czy freon ? (czy wybór należy do nas ?)

Odpowiedź:

Czynnik chłodniczy dowolny, najważniejsze jest zachowanie wartości współczynnika EER minimum 4 oraz poboru mocy elektrycznej maksymalnie 180 kW. Wartości te powinny być potwierdzone przez EUROVENT.

Pytanie 6.

Prosimy o rysunek rozmieszczenia urządzeń (chiller , wieża chłodnicza , szafy zasilająco-sterownicze)

Odpowiedź:

W odpowiedzi załączamy na stronie internetowej rysunek.

Pytanie 7.

Wydajności, sprzętu pomp.

Odpowiedź:

Pompy powinny być odpowiednio dobrane do oporów oferowanych urządzeń.

Pytanie 8.

- w celu poprawnego wyliczenia wymaganych mocy chłodniczych dla poszczególnych chłodnic , prosimy o podanie :
 - rzutu wszystkich pomieszczeń chłodzonych z przekrojami,

- rodzaj i grubość izolacji w pomieszczenia chłodniczych ,
- prosimy o podanie szczegółów technologicznych w szczególności dla pomieszczenia Nr 9 WYCHŁADZALNIA
- prosimy o podanie mocy zainstalowanych silników elektrycznych w maszynach technologicznych w poszczególnych pomieszczeniach chłodzonych

Odpowiedź:

- W odpowiedzi załączamy na stronie internetowej rysunek. Nie posiadamy przekroju. Wysokość pomieszczeń do obliczeń to 3,7 m , wysokość przestrzeni między stropowej to od 1 m do 2,2 m.
 - Izolacja wg rysunku zamieszczonego na stronie internetowej.
 - Towar wjeżdża do komory na wózkach wędzarniczych, dodatkowo są zamontowane prysznice. Moc elektryczna urządzeń w pomieszczeniach:
 - pomieszczenie nr 4 masownice : 35 kW
 - pomieszczenie nr 5 peklowania mokra: 15 kW
 - pomieszczenie nr 7 pakownia : 30 kW
-

Pytanie 9.

W naszej opinii, aby przedstawić prawidłowo skalkulowaną ofertę, niezbędne jest zapoznanie się z treścią projektu wykonawczego. Podejrzewamy, że do materiałów przetargowych zapomniano dołączyć projektu instalacji chłodniczej oraz projektu instalacji elektrycznej i automatyki.

W materiałach przetargowych brakuje między innymi:

- modeli poszczególnych chłodnic,
- modeli agregatów i sprężarek chłodniczych,
- modeli zaworów trójdrogowych i regulacyjnych wraz z siłownikami,
- modeli pomp wirowych do amoniaku, solanki, glikolu i wody,
- ilości czynnika chłodniczego,
- zawartości zabudowy szaf sterowniczych,

Odpowiedź:

Nie posiadamy projektów instalacji chłodniczej, elektrycznej , automatyki.

Posiadamy tylko przedmiar, rzuty pomieszczeń, izolacje , schemat instalacji do przedmiaru (materiały zamieszczono na stronie internetowej- rysunek).

Wszystkie urządzenia oraz elementy automatyki mają zostać dobrane i zaoferowane przez oferenta.
