

PYTANIA I ODPOWIEDZI

1. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia wymieniony jest załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z rysunkiem, którego jednak w dokumentacji do zapytania nie ma. Proszę o jego dostanie.

Odpowiedź:

Rysunek z wymiarami głównymi sprężarki (załącznik nr 1) został dodany do zapytania ofertowego na stronie IMP PAN.

2. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia wymieniony jest załącznik nr 2 do zapytania ofertowego ze schematem, którego jednak w dokumentacji do zapytania nie ma. Proszę o jego dostanie.

Odpowiedź:

Schemat instalacji (załącznik nr 2) został dodany do zapytania ofertowego na stronie IMP PAN.

3. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia podane jest iż oferta musi zawierać koszty transportu. Proszę o podanie w jaki sposób może być transportowany agregat na miejsce docelowe. Czy istnieją jakieś przeszkody do pokonania aby go przetransportować na docelowe miejsce?

Odpowiedź:

Generalnie nie ma przeszkód związanych z transportem agregatu w budynku, do dyspozycji jest winda towarowa, wąskim gardłem jest natomiast gabaryt drzwi do laboratorium. Wymiary drzwi to 195 cm x 90 cm. Dodatkowym ograniczeniem jest wielkość windy towarowej, której wymiary są następujące: szerokość: 100 mm, głębokość: 120 mm, wysokość: 195 mm, maksymalny udźwig: 300 kg. Należy uwzględnić fakt, że winda nie jest obsługiwana z zewnątrz, a zatem efektywne wymiary windy muszą być skorygowane.

4. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia podane jest iż oferta musi zawierać koszty montażu. Na czym ma polegać montaż agregatu? Jakie prace wchodzi w zakres montażu? Proszę o przesłanie specyfikacji i rysunku z miejscem montażu.

Odpowiedź:

Montaż będzie polegał na postawieniu stanowiska w miejscu docelowym, podłączeniu obiegów nośnika ciepła do parownika i skraplacza, podłączeniu zasilania elektrycznego sprężarki, podłączeniu zasilania elektrycznego szafy sterowniczej. Instalacja nośnika ciepła (wodny roztwór glikolu propylenowego) jest wykonana z rur miedzianych lutowanych o średnicy zewnętrznej 28 mm.

5. W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia podane jest iż rama agregatu musi mieć elementy konstrukcyjne pozwalające na przymocowanie prototypu turbosprężarki. Proszę o przesłanie rysunku tej turbosprężarki z zaznaczeniem jej elementów mocujących.

Odpowiedź:

Rysunek sprężarki znajduje się w załączniku nr 1. W ramie należy przewidzieć otwory montażowe, których dokładny rozstaw jest do ustalenia (otwory montażowe w sprężarce będą znajdowały się w jej podporach).

6. W związku z brakiem załączników i w związku z tym skróconym terminem na przygotowanie oferty proszę o wydłużenie terminu składania ofert o czas uzupełnienia brakujących załączników.

Odpowiedź:

Termin składania ofert zostanie wydłużony o tydzień, do 08.11.2019.