

BTC/FH/3690/335/2019/P

Piaski, dnia 30.09.2019r.

Dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ w Postępowaniu zakupowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego nr BTC/FH/2180/618/P pn.: „**Dostawa i montaż sprężarki kontenerowej z instalacją pneumatyczną na hali napraw i urządzeniami peryferyjnymi oraz obowiązkowymi przeglądami gwarancyjnymi**”

Pytanie 2: *W celu oszacowania kosztów serwisowych urządzeń do ceny ofertowej proszę określić w ciągu roku ilość roboczogodzin pracy sprężarki.*

Odpowiedź: Zamawiający przewiduje, że czas pracy sprężarki w ciągu roku wyniesie około 1 600 mth.

Pytanie 3: *Czy w miejscu posadowienia kontenera teren jest utwardzony, proszę także o informację czy posiadają Państwo i zapewnią dźwig do rozładunku stacji z naczepy TIR (waga ok. 5000kg).*

Odpowiedź: Kontener zostanie posadowiony w miejscu o łącznej powierzchni 18 m² (3 m x 6m), utwardzonym płytami betonowymi. Zamawiający będzie dysponował jednostką służącą do rozładunku kontenera z naczepy.

Pytanie 4: *Proszę określić z czego wykonane są ściany hali w celu przekucia otworów pod instalację sprężonego powietrza w miejscu jej trasy.*

Odpowiedź: Ściany budynku wykonane z pustaka betonowego oraz ceramicznego

Pytanie 5: *Proszę o potwierdzenie, że Państwo podłączacie zasilanie elektryczne do jednego punktu rozdzielni elektrycznej kontenera, w której to podłączone są wszystkie urządzenia elektryczne stacji sprężarkowej.*

Odpowiedź: Wymagane zasilanie zostanie wykonane przez Zamawiającego.

Pytanie 6: Proszę o informację i zmianę zapisu: zabezpieczenie elektryczne określone w załączniku nr 1 do IPU wielkość podana 80A wystarczająca jest jedyne na potrzeby zasilania samej sprężarki o mocy silnika 30kW. Z uwagi na konieczność wyposażenia kontenera w układ grzejno – wentylacyjny wraz z koniecznością zasilania pozostałych urządzeń wyposażenia wymagane zabezpieczenie zasilania dla kompletnej stacji to ok. 100-150A proszę o potwierdzenie posiadania takiego pola zasilającego.

Pytanie 7: W związku z zapisem w specyfikacji: Istniejąca w miejscu montażu, instalacja elektryczna, do której podpięte będą urządzenia elektryczne ze specyfikacji, zabezpieczona jest bezpiecznikami mocy 80A 500V, proszę o potwierdzenie czy faktycznie będzie doprowadzone napięcie 500V i zabezpieczenie 80A.

Pytanie 8: W specyfikacji w pkt. 6 mamy podane zasilanie sprężarki 400V, natomiast pod tabelą ze specyfikacją mamy informację że instalacja elektryczna w miejscu montażu zabezpieczona jest bezpiecznikami o mocy 80A 500V. Czy oznacza to że pole zasilające kontener ma napięcie 500V? Bardzo proszę o wyjaśnienie jakie jest napięcie zasilające w miejscu montażu kontenera. Wszystkie urządzenia wg specyfikacji są przewidziane na 400/230 V.

Odpowiedź na pytanie 6, pytanie 7 i pytanie 8: Zamawiający dysponuje linią elektryczną o napięciu znamionowym 400V i zabezpieczeniu C 80A. Zamawiający informuje ponadto, że zabezpieczenie główne budynku nie pozwala na montaż zabezpieczenia większego niż podane wyżej.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że modyfikuje zapisy SIWZ w zakresie Załącznika nr 1 do IPU. Modyfikację Zamawiający przekazuje w załączeniu.

Pytanie 9: W związku z zapytaniami do SIWZ i koniecznością przygotowania dokumentacji przetargowej proszę o przesunięcie terminu składania ofert o kolejne 7 dni roboczych.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin składania ofert o pięć dni roboczych do dnia 07.10.2019r. do godz. 15.00