

BTC/FH/3809/341/2019/P

Piaski, dnia 03.10.2019r.

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 9: *Zwracam się z prośbą o udzielenie informacji dotyczącej dokładnych wymiarów hali, w której będzie wykonana instalacja sprężonego powietrza, m.in.: szerokość, długość, odległość pomiędzy słupami nośnymi żelbetowymi, odległość usytuowanego segmentu kontenerowego od hali itp. Rysunek dołączony w załączniku nr 3 jest nie wystarczający.*

Odpowiedź:

Hala montażowa: szer. 12m, dł. 24m, odległość pomiędzy słupami 8m.

Hala naprawcza: szer. 12m, dł. 9 m.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wymaga, aby instalacja pneumatyczna znalazła się na belce nośnej pośrodku hali (wys. podana na rysunku), z pionowymi zejściami w dół, wymagane przekucie pod przepusty na ścianie zewnętrznej i dzielącej halę montażowa i naprawczą. Ustawienia segmentu kontenera jak najbliżej ściany hali naprawczej, w możliwie najmniejszej odległości od punktu odbiorowego nr 6. Wszystkie 5 punktów odbiorowych winno znaleźć się na tej samej wysokości i w tej samej linii. Umieszczenie punktu odbiorowego nr 6 do uzgodnienia. Zamawiający dopuszcza usytuowanie go pomiędzy budynkiem a kontenerem lub na ścianie czołowej kontenera.