

Ogłoszenie nr 2023-1612-159515

Przedmiotem zamówienia jest na wykonanie, dostawa i uruchomienie niemagnetycznego, obrotowego wózka pomiarowego na rzecz projektu „Polska Sieć Laboratoriów EMC (EMC-LabNet)”.

Lista opublikowanych pytań i odpowiedzi

Liczba wyników: 1

Pytanie numer 1, data wysłania 2023-05-30 12:47:34, data opublikowania 2023-06-02

Witam,

w związku z posadowieniem konstrukcji w ceownikach oraz na ślizgach a nie rolkach jezdnych w środowisku o dużym zapyleniu - istnieje duże ryzyko braku możliwości zapewnienia płynnego działania wózka w okresie gwarancyjnym. Czy istnieje możliwość zmiany projektu i posadowienie wózka na rolkach jezdnych? Lub czy dopuszcza się wyłączenie gwarancji (pozostanie tylko przy wymogu testu przy uruchomieniu) w przypadku pozostawienia projektu w obecnej wersji? Użytkowanie wózka o wadze ok. 3 ton i z obciążeniem max ok. 12 ton na ślizgach w środowisku o dużym zapyleniu nie gwarantuje płynnej pracy samego wózka oraz bezproblemowego, płynnego obrotu.

Czy dopuszcza się wydłużenie terminu realizacji zlecenia do 15.09?

W związku z powyższym pytaniem technicznym czy istnieje możliwość przesunięcia terminu składania ofert do 05.06.2023?

Udzielono odpowiedzi

Zamawiający nie dopuszcza zmiany projektu i nie dopuszcza posadowienia wózka na rolkach jezdnych.

Zamawiający nie dopuszcza zmian w zakresie wyłączenia gwarancji.

Jednakże zamawiający doprecyzowuje:

- Podczas odbiorów będzie wykonywane sprawdzenie możliwości płynnego obrotu wózka pomiarowego.
 - Zamawiający będzie przed użyciem czyścił elementy ślizgowe, a następnie smarował je przed wykonaniem obrotu.
 - W ramach gwarancji wykonawca będzie odpowiedzialny za elementy które wykonał w należyty sposób, a nie za elementy które powodują przemieszczenie się wózka (torowisko)
- Ponadto Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu realizacji do dnia 15.09.2023 r.
-