

**Zadane pytanie:**

Czy oferta ma zwierać ciemnie?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Urządzenie musi spełniać wszystkie wymagania zapisane w zapytaniu ofertowym.

Zamawiane ma spełniać swój podstawowy cel - zgodnie z zapytaniem ofertowym urządzenie służy „do wykrywania pęknięć powierzchniowych i podpowierzchniowych materiałów ferromagnetycznych metodą magnetyczną”.

Podstawą do odbioru końcowego urządzenia będzie przeprowadzony test na dwóch elementach testowych (detale odbiorowe) Zamawiającego, których rysunek poglądowy został przedstawiony w Załączniku nr 2.

**Zadane pytanie:**

Czy masa maksymalna badanych elementów to 25kg? Jeżeli większa proszę o podanie masy najcięższego detalu.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z zapytaniem ofertowym „Maksymalna masa pojedynczego badanego elementu: nie mniejsza niż 25 kg”

**Zadane pytanie:**

Czy maksymalna średnica badanych elementów to 150mm? Jeżeli większa proszę o podanie masy największego detalu.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z zapytaniem ofertowym „Maksymalna średnica elementów poddawanych badaniu: nie mniejsza niż 150mm.”

**Zadane pytanie:**

Trzy obwody magnesowania: czy mają Państwo na myśli dwa obwody magnesowania prądem i jeden polem?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

*Przez ten zapis Zamawiający rozumie, iż defektoskop typu trójelektrodowy ma możliwość magnesowania pomiędzy wszystkimi elektrodami (każda elektroda zasilona niezależnie).*

*W przypadku sprawdzania części o kształcie Y umożliwia to poprawną detekcję zarówno prawego jak i lewego ramienia względem drugiej części wyrobu*

**Zadane pytanie:**

Dwa transformatory: drugi z detali ma cztery „nogi” i aby go zbadać należałoby użyć defektoskopu czterostykowego. Aby zbadać go za pomocą czterech styków potrzebne będzie więcej niż dwa transformatory – czy dopuszczacie Państwo ofertę na defektoskop z większą ilością transformatorów niż 2?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Oferta musi spełnić wymagania zapisane w zapytaniu ofertowym. Dopuszczalne jest zaproponowanie urządzenia, które spełnia więcej niż podane minimalne wymagania.

**Zadane pytanie:**

Czy manualny tryb opryskiwania oznacza ręczny wąż z pistoletem?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, spełnia to kryteria manualnego trybu spryskiwania.

**Zadane pytanie:**

Czy są jakieś sprecyzowane wymogi dot. mocy lampy UV (moc, pole oświetlenia, itp.)?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z zapytaniem ofertowym, nie ma dodatkowych wymagań.

**Zadane pytanie:**

Czy podane dwa typy detali to konkretne dwie sztuki, czy chodzi Państwu o dwie rodziny detali, gdzie poszczególne modele różnią się wymiarami i masą?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Dwie konkretne sztuki

**Zadane pytanie:**

Czy termin realizacji zamówienia do końca czerwca 2021 jest ostateczny? Realny termin realizacji przez KARL DEUTSCH takiego defektoskopu na chwilę obecną to 6-7 miesięcy.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Termin zamówienia nie może zostać przesunięty, wynika to z celów projektu.

**Zadane pytanie:**

Czy możemy prosić o przesunięcie terminu składania ofert o tydzień do 08.04.2021. Jeden tydzień to bardzo krótki czas na przygotowanie oferty na taki defektoskop przy braku pewnych danych.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Termin nie może zostać przesunięty.