

Krapkowice, dnia 17.11.2016

**Zapytanie ofertowe dotyczące
dostawy i montażu 1 sztuki zestawu filtrów
dla zakładu Chespa Farby Graficzne Sp. z o.o. w Choruli, przy ul Kościelnej 6**

Załącznik nr1

Dostawa wraz z montażem 1 sztuki zestawu filtrów

Wymagania:

1. Przedmiot umowy powinien być:

Zestaw fabrycznie nowy, kompletny, uwzględniający wszystkie akcesoria konieczne do uruchomienia urządzenia i rozpoczęcia użytkowania – urządzenie gotowe do pracy

2. Przedmiot umowy powinien posiadać:

- obudowy filtracyjne
- wkłady filtracyjne
- manometry umożliwiające pomiar ciśnienia
- pompę
- stelaż
- złączki oraz węże niezbędne do zbudowania kaskadowych układów filtracyjnych oraz uszczelnienia teflonowe
- wannę wychwytową

3. Przedmiot umowy powinien bezwzględnie spełniać parametry techniczne takie jak (parametry powinny być wyspecyfikowane w ofercie):

- Obudowy filtracyjne:

Obudowy filtracyjne powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, umożliwiające montaż wkładów filtracyjnych 10 calowych. Wymagane są 4 sztuki rozmieszczonych kaskadowo na stelażu. Obudowy powinny umożliwiać odpowietrzenie filtrów.

- Wkłady filtracyjne

Wymagane są :

- 4 sztuki 1µm
- 4 sztuki 3 µm
- 4 sztuki 5 µm
- 4 sztuki 10 µm

- Manometry

Wymagane są 4 sztuki manometrów. Manometry powinny być przy każdej obudowie wskazując ciśnienie pojawiające się na danym filtrze

- Pompa

Powinna być wykonana z materiału nieprzepuszczalnego dla światła najlepiej w kolorze czarnym. Zasilana sprężonym powietrzem o wydajności 65 dm³/min, uszczelnienia teflonowe, odporna chemicznie.

- Stelaż

Powinien być wykonany ze stali nierdzewnej odporny na korozję, konstrukcja stabilna przejezdna. Konstrukcja stelaża powinna zapewniać łatwy dostęp do filtrów

- Złączki oraz węże niezbędne do zbudowania kaskadowych układów filtracyjnych oraz uszczelnienia teflonowe

Wszystkie elementy powinny być odporne chemicznie m.in. na rozpuszczalniki organiczne. Węże powinny być nieprzepuszczalne dla światła.

- Wanna wychwytowa

Wanna wychwytowa powinna być rozmieszczona pod kaskadą filtrów. Powinna wychwytywać farby które będą do niej spływać w trakcie odpowietrzania filtrów, wymiany filtrów lub podczas konieczności opróżnienia obudowy filtra. Wanna powinna być wykonana ze stali nierdzewnej odpornej na korozję powinna być zaopatrzona w otwór spustowy umożliwiający opróżnienie wanny z zalegającej farby.