

Specyfikacja techniczna

1. Ogólne warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia

- 1.1. Wyroby, stanowiące przedmiot aukcji, stosowane będą stosowane w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem metanu i pyłu węglowego.
- 1.2. Oferowane wyroby muszą być fabrycznie nowe (tj. nie dopuszcza się elementów remontowanych, regenerowanych lub używanych).
- 1.3. Przedmiot zamówienia musi być nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych.
- 1.4. Termin obowiązywania gwarancji wynosi 24 miesiące od momentu dostarczenia wkładów filtracyjnych, natomiast w momencie założenia wkładu filtracyjnego do korpusu filtra gwarancja przestaje obowiązywać.

2. Szczegółowe warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia

- 2.1. Pozycja 1 – Wkład filtra membranowego WT 30.5E musi spełniać następujące wymagania:
 - 2.1.1. oznaczenie producenta – MEM305,
 - 2.1.2. zestaw składa się z białej membrany, szarej membrany i płytki, do filtrowania wody, kwasów, zasad, ciekłych węglowodorów i bardzo drobnych pyłów,
 - 2.1.3. przepływ gazu 0-60 l/h,
 - 2.1.4. ciśnienie gazu 0-50 bar,
 - 2.1.5. wielkość porów membrany $<0,1\mu\text{m}$,
 - 2.1.6. wielkość powierzchni filtracji 12 cm^2 .
 - 2.1.7. zestaw o-ringów: OR305FKM
- 2.2. Pozycja 2 – Wkład filtra koalescencyjnego PC 1410E (1 kpl.) musi spełniać następujące wymagania:
 - 2.2.1. oznaczenie producenta FECPC1410,
 - 2.2.2. do filtrowania olejów i aerozoli i cząstek stałych,
 - 2.2.3. przepływ gazu 0-1000 l/h,
 - 2.2.4. ciśnienie gazu 0-5 bar,
 - 2.2.5. materiał wykonania – borokrzemianowe mikrowłókna szklane,
 - 2.2.6. wielkość porów $<0,1\mu\text{m}$,
 - 2.2.7. wielkość powierzchni filtracji 70 cm^2 .
 - 2.2.8. zestaw o-ringów: ORPC1410FKM
 - 2.2.9. 1kpl. Zawiera 5 szt. membran i 5 szt. o-ringów
- 2.3. Pozycja 3 – Wkład filtra koalescencyjnego PC 1410E XL:
 - 2.3.1. oznaczenie producenta FECPC1410XL,
 - 2.3.2. do filtrowania olejów i aerozoli i cząstek stałych,
 - 2.3.3. przepływ gazu 0-3000 l/h,
 - 2.3.4. ciśnienie gazu 0-3 bar,
 - 2.3.5. materiał wykonania – borokrzemianowe mikrowłókna szklane,
 - 2.3.6. wielkość porów $<0,1\mu\text{m}$,

- 2.3.7. wielkość powierzchni filtracji 280 cm².
- 2.3.8. zestaw o-ringów: ORPC1410XLFKM
- 2.3.9. 1kpl. Zawiera 5 szt. membran i 5 szt. o-ringów
- 2.4. W przypadku oferowania wyrobów równoważnych - muszą spełniać wymagania niniejszej specyfikacji i posiadać parametry nie gorsze od wyrobów oryginalnych oraz umożliwiać prawidłową pracę filtrów chromatografu bez jakichkolwiek przeróbek.

3. Wykaz dokumentów składanych na wezwanie zamawiającego:

- 3.1. Karta katalogowa lub dokumentacja techniczna, potwierdzająca spełnienie wymagań określonych w szczegółowych warunkach techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia (dotyczy Wykonawców składających oferty równoważne).
- 3.2. Oświadczenie wykonawcy potwierdzające spełnienie wymagań określonych w szczegółowych warunkach techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia w pkt 2. niniejszej Specyfikacji technicznej (dotyczy Wykonawców składających ofertę na oryginalne produkty zgodnie z nazwą pozycji).
- 3.3. W przypadku oferowania wyrobów równoważnych: oświadczenie, że oferowane wyroby mogą być stosowane zamiennie z filtrami opisanymi w Specyfikacji technicznej i spełniają wymagania niniejszej Specyfikacji.

4. Wykaz dokumentów składanych wraz z pierwszą dostawą przedmiotu zamówienia

- 4.1. –

5. Wykaz dokumentów składanych wraz z każdą dostawą przedmiotu zamówienia

- 5.1. Deklaracja zgodności lub dokument kontroli jakości producenta.
- 5.2. Dokument gwarancji potwierdzający udzielenie gwarancji na okres, przewidziany w niniejszej Specyfikacji technicznej.

6. Tłumaczenia dokumentów

Dokumenty wymienione w niniejszej Specyfikacji technicznej zostaną sporządzone w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym Wykonawca/Dostawca składa wraz z tłumaczeniem na język polski. Treść tłumaczenia będzie wiązała obie strony. W razie wątpliwości co do prawidłowości tłumaczenia złożonego na etapie realizacji zamówienia Zamawiający/Odbiorca uprawniony będzie uzyskać na koszt Wykonawcy/Dostawcy tłumaczenie przysięgłe przedłożonego przez niego dokumentu.