

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ¹

1. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe (jeżeli dotyczy):

Szczegółowy zakres zamówienia:

Lp.	Nazwa materiału	jm	Ilość	Uwagi
1.	<p>ŚRODEK H2O NANOTECHNOLOGY CERAMIKA I SZKŁO PREMIUM POJ.100ML BAZUJĄCY NA DITLENKU KRZEMU SIO2 EFEKT HYDROFOBOWY ORAZ OLEOFOBOWY ODPORNY NA WYSOKĄ TEMPERATURĘ MROZODPORNY NA PROMIENIOWANIE UV NA ŚCIERANIE</p>	szt.	8	<p>Skład i właściwości chemiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zawartość SiO₂ ≥ 80% • pH: 6,5 – 7,5 • Gęstość: 1,0 – 1,1 g/cm³ • Brak LZO (VOC-free) • Neutralne pH, bezpieczne dla ceramiki i szkła. <p>Właściwości fizykochemiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hydrofobowość: kąt zwilżania ≥ 110° • Oleofobowość: odporność na tłuszcze i oleje • Twardość powłoki: ≥ 9H • Odporność na ścieranie: ≥ 10 000 cykli (ISO 11998) • Odporność chemiczna: pH 2 – 12 • Powierzchnia odporna na tłuszcze, oleje i inne zabrudzenia. <p>Odporność na czynniki zewnętrzne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysoka temperatura: do +600°C • Mrozoodporność: do -40°C • Odporność na promieniowanie UV: ≥ 5000h (ISO 11507) • Odporność na mycie: ≥ 100 cykli (ISO 20566) • Odporność na ścieranie: wysoka trwałość powłoki nawet przy częstym myciu i ekspozycji na czynniki mechaniczne. <p>Aplikacja</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metoda: ręczna / natryskowa • Czas schnięcia: 5 – 10 min • Pełne utwardzenie: 24h • Wydajność: 10 – 15 ml/m² • Możliwość stosowania na różne powierzchnie: szkło, ceramika, lustra, ekrany. <p>Bezpieczeństwo i ekologia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nietoksyczny, bez LZO • Biodegradowalny • Zgodność z normami REACH i RoHS

- 1) Zamawiający dopuszcza oferty równoważne o parametrach nie gorszych od wymaganych.
- 2) Sprzęt dostarczony w ramach realizacji umowy musi być sprzętem nowym, pochodzącym z bieżącej produkcji, nie używanym wcześniej w innych projektach.
- 3) Towar winien być dostarczony do magazynu Zamawiającego mieszczącego się w siedzibie Zamawiającego w dni robocze w godzinach od 7.00 do 14.00.

¹ Uwaga! – Wnioskodawca może odstąpić od opisu wymagań prawnych i wymaganych parametrów techniczno-użytkowych a także wymaganych dokumentów zgodnie z częścią II, ust.2 Wytycznych (...).

- 4) Towar winien być wydany Zamawiającemu w opakowaniach zwyczajowo przyjętych dla danego rodzaju towaru i sposobu jego przewozu.

2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty.

- 1) Oświadczenie Wykonawcy – zgodnie z załączonym wzorem, – iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek.
- 2) **Karta katalogowa lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymagań w przypadku zaofiarowania produktów równoważnych.**
- 3) Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wg wzoru.
- 4) Oświadczenie o posiadaniu statusu mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy.

3. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia.

Przy każdej dostawie:

- dowód dostawy wygenerowany w Portalu Dostawcy PGG S.A.,
- karta charakterystyki,
- karta gwarancyjna.

4. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):

- 1) Zamawiający wymaga co najmniej – **24 miesięcznej gwarancji** od daty dostarczenia materiału do magazynu Zamawiającego.
- 2) Gwarancje, reklamacje i kary umowne zgodne z **Ogólnymi Warunkami Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.**

5. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji:

nie dotyczy

6. Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

nie dotyczy

7. Inne

Termin płatności: 30 dni od daty dostarczenia do Zamawiającego

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.:(wymienić np.: złom, odpady pogórnice, drewno, opakowania itp.)

.....
Imię i nazwisko, podpis