

Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego nr 27/2021:

Przedmiotem zapytania jest dostawa motoreduktorów do budowanej instalacji zgodnie z poniższą specyfikacją:

Lp.	Nazwa komponentu	Parametry techniczne	Ilość
1.	Motoreduktor nr 1	<p>Motoreduktor ślimakowo walcowy Przełożenie: 525 Obroty wyjściowe: ~ 2,7 obr/min Moment wyjściowy: 190 Nm Współczynnik pracy: 2 Wyjście: wał drążony o średnicy ϕ=30 mm z rowkiem wpustowym Pozycja pracy: B3 CW4 Ramię reakcyjne w zestawie Zaślepka plastikowa tulei zdawczej w zestawie</p> <p><u>Parametry silnika:</u> Moc: 0,12 kW Prędkość obrotowa: 1400 obr/min Napięcie: 230/400 V Częstotliwość: 50 Hz Stopień ochrony silnika: min. IP55 Klasa sprawności silnika: min. IE2</p>	1 szt.
2.	Motoreduktor nr 2	<p>Motoreduktor walcowo stożkowy Przełożenie: 137,4 Obroty wyjściowe: ~ 10 obr/min Moment wyjściowy: 216 Nm Współczynnik pracy: 1,5 Wyjście: wał drążony o średnicy ϕ=35 mm z rowkiem wpustowym Kołnierz zdawczy o średnicy ϕ 250 mm Pozycja pracy: VA</p> <p><u>Parametry silnika:</u> Moc: 0,25 kW Prędkość obrotowa: 1400 obr/min Napięcie: 230/400 V Częstotliwość: 50 Hz Stopień ochrony silnika: min. IP55 Klasa sprawności silnika: min. IE2</p>	1 szt.
3.	Motoreduktor nr 3	<p>Motoreduktor walcowy płaski Przełożenie: 900,5 Obroty wyjściowe: ~ 1,4 obr/min Moment wyjściowy: 1100 Nm (dopuszczalny wyższy – 1534 Nm) Współczynnik pracy: 1,0 Wyjście: wał drążony o średnicy ϕ 40mm z rowkiem wpustowym Pozycja pracy: H1 Ramię antywibracyjne w zestawie</p> <p><u>Parametry silnika:</u> Moc: 0,25 kW Prędkość obrotowa: 1400 obr/min Napięcie: 230/400V Częstotliwość: 50 Hz Stopień ochrony silnika: min. IP55 Klasa sprawności silnika: min. IE2</p>	1 szt.

Beneficjent:
PFTechnology sp. z o.o.
ul. Kościuszki 96
26-680 Wierzbica



Warunki ogólne:

- Gwarancja na zaoferowane motoreduktory ma wynosić minimum 12 miesięcy.
- W cenie zaoferowanych motoreduktorów powinny zostać zawarte koszt dostawy do Wierzbicy

Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia występują: nazwy konkretnego producenta, nazwy konkretnego produktu, należy to traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia. W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod względem konstrukcji, materiałów, funkcjonalności. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia wskazano jakikolwiek znak towarowy, patent, pochodzenie czy normę jakości – należy przyjąć, że wskazane znaki towarowe, patenty, pochodzenie lub normy określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zleceniodawca dopuszcza złożenie ofert w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych. Obowiązek wykazania równoważności spoczywa na Wykonawcy, który w przypadku oferowania rozwiązań równoważnych powinien dołączyć do oferty specyfikacje techniczne, karty katalogowe, instrukcje lub inne dokumenty zawierające dane techniczne elementów równoważnych. W razie wątpliwości co do równoważności poszczególnych elementów, Zleceniodawca wezwie Wykonawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień lub dokumentów.



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

