

### Załącznik nr 1

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do zapytania ofertowego nr 23/2021:

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

Lp.	Nazwa komponentu	Parametry techniczne	Ilość
1.	Motoreduktor nr 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rodzaj przekładni: ślimakowa</li> <li>- Moc silnika: 0,55 kW</li> <li>- Wyjściowy moment obrotowy: 110 Nm; +/- 5 Nm</li> <li>- Prędkość wyjściowa: 28 obr/min; +/- 2 obr/min</li> <li>- Wariant wykonania: z silnikiem</li> <li>- Klasa sprawności silnika: min. IE3</li> <li>- Stopień ochrony silnika: min. IP55</li> <li>- Wariant wykonania wyjścia: tuleja drążona</li> <li>- Wymiar wału wyjściowego: 30H7 mm</li> <li>- Sposób przyłączenia: kołnierzone B5</li> <li>- Napięcie zasilania 230/400 V</li> <li>- Tryb pracy: praca ciągła</li> <li>- Gwarancja min. 12 miesięcy</li> </ul>	1 szt.
2.	Motoreduktor nr 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rodzaj przekładni: ślimakowa</li> <li>- Moc silnika : 0,55 kW</li> <li>- Wyjściowy moment obrotowy: 125 Nm; +/- 5 Nm</li> <li>- Prędkość wyjściowa: 28 obr/min; +/- 2 obr/min</li> <li>- Wariant wykonania: z silnikiem</li> <li>- Klasa sprawności silnika: min. IE3</li> <li>- Stopień ochrony silnika: min. IP55</li> <li>- Wariant wykonania wyjścia: tuleja drążona</li> <li>- Wymiar wału wyjściowego: 35H7 mm</li> <li>- Sposób przyłączenia: kołnierzone B5</li> <li>- Napięcie zasilania 230/400 V</li> <li>- Tryb pracy: praca ciągła</li> <li>- Gwarancja min. 12 miesięcy</li> </ul>	2 szt.
3.	Motoreduktor nr 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rodzaj przekładni: ślimakowa</li> <li>- Moc silnika : 0,55 kW</li> <li>- Wyjściowy moment obrotowy: 130 Nm; +/- 5 Nm</li> <li>- Prędkość wyjściowa: 24 obr/min; +/- 2 obr/min</li> <li>- Wariant wykonania: z silnikiem</li> <li>- Klasa sprawności silnika: min. IE3</li> <li>- Stopień ochrony silnika: min. IP55</li> <li>- Wariant wykonania wyjścia: tuleja drążona</li> <li>- Wymiar wału wyjściowego: 30H7 mm</li> <li>- Sposób przyłączenia: kołnierzone B5</li> <li>- Napięcie zasilania 230/400 V</li> <li>- Tryb pracy: praca ciągła</li> <li>- Gwarancja min. 12 miesięcy</li> </ul>	1 szt.
4.	Motoreduktor nr 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rodzaj przekładni: ślimakowa</li> <li>- Moc silnika : 0,55 kW</li> <li>- Wyjściowy moment obrotowy: 25 Nm; +/- 2 Nm</li> <li>- Prędkość wyjściowa: 185 obr/min; +/- 5 obr/min</li> <li>- Wariant wykonania: z silnikiem</li> <li>- Klasa sprawności silnika: min. IE3</li> <li>- Stopień ochrony silnika: min. IP55</li> <li>- Wariant wykonania wyjścia: tuleja drążona</li> <li>- Wymiar wału wyjściowego: 18H7 mm</li> <li>- Sposób przyłączenia: kołnierzone B5</li> <li>- Napięcie zasilania 230/400 V</li> <li>- Tryb pracy: praca ciągła</li> <li>- Gwarancja min. 12 miesięcy</li> </ul>	1 szt.

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



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

