

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego z dnia 9 marca 2023 r.
na zakup i dostawę agregatów prądotwórczych dla Polskiego Czerwonego Krzyża

SPECYFIKACJA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

GRUPA PRODUKTOWA	1	2
Rodzaj parametru	Żądany parametr	
Ilość agregatów	25 szt. (co najmniej 5 szt.)	25 szt. (co najmniej 5 szt.)
Prawo opcji (tj. możliwość skorzystania z prawa opcji na ew. kolejną/e szt. oznacza gwarancję ze strony Oferenta na utrzymaniu warunków i ceny na kolejny/e agregat/y w przypadku przedstawienia korzystnej dla Zamawiającego oferty)	od 1 do 25 szt. (wg deklaracji dostępności złożonej przez Oferenta)	od 1 do 25 szt. (wg deklaracji dostępności złożonej przez Oferenta)
Parametry agregatu		
Moc nominalna w zakresie (kVA)	14-18	19-23
Napięcie (V)	400	400
Możliwość pracy ciągłej	(PREFEROWANA)	TAK
Parametry prądnicy		
Typ prądnicy	SYNCHRONICZNA, DWUPOŁOWA	SAMOWZBUDNA, SYNCHRONICZNA, BEZSZCZOTKOWA
Ilość faz	3	3
Stabilizacja napięcia (AVR)	TAK	TAK
Parametry silnika		
Typ silnika	DIESEL	DIESEL (PREFEROWANE 4 CYLINDRY LUB WIĘCEJ)
Układ chłodzenia		
Rodzaj chłodzenia	POWIETRZE LUB CIECZ (PREFEROWANA CIECZ)	CIECZ
Olej		
Smarowanie	ROZBRYZGOWE LUB CIŚNIENIOWE (PREFEROWANE CIŚNIENIOWE)	CIŚNIENIOWE
Możliwość pracy ciągłej	(PREFEROWANA)	TAK
Czujnik ciśnienia oleju	TAK	TAK
System zapłonu		
Kontrola zasilania sieciowego, automatyczny start generatora	(PREFEROWANA)	TAK
Paliwo		

Rodzaj paliwa	DIESEL	DIESEL
Pojemność zbiornika paliwa (minimum) l (litr)	30	40
Parametry techniczne		
Struktura	ZABUDOWANY, WYCISZONY	ZABUDOWANY, WYCISZONY
System transportu		
Mobilność	TAK	(PREFEROWANA)
Płyta antywibracyjna z wycięciem do transportu wózkiem widłowym	(PREFEROWANA)	TAK
Haki montażowe do udźwigu przez HDS	(PREFEROWANE)	(PREFEROWANE)
Inne		
Spełnianie wymagań dyrektyw tzw. „Nowego Podejścia” UE (oznaczenie CE) – <i>Deklaracja Zgodności załączona do oferty</i>	TAK	TAK
Instrukcja co najmniej w języku angielskim – <i>do dostarczenia ze sprzętem</i>	TAK	TAK

Podpisano przez:

(wpisać imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

Podpis:
