**Załącznik nr 1 do postępowania nr FSM-2023-01-06**

**Zamawiający:**

Fundacja Solidarności Międzynarodowej

01-612 Warszawa, ul. Mysłowicka 4

NIP : 526-226-42-92, REGON: 012345095

**Wykonawca:**

…………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

FORMULARZ OFERTY

Ja/ My, niżej podpisani:

........................................................................

działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy/wykonawców występujących wspólnie:

.............................................................................................................................................................

*(Zarejestrowana nazwa Wykonawcy/ pełnomocnika wykonawców występujących wspólnie)*

................................................................................................................................................…………..

*(Zarejestrowany adres Wykonawcy/ pełnomocnika wykonawców występujących wspólnie)*

*................................................................ ...........................................................................*

*(Numer telefonu/ numer faxu)*   *(Adres e-mail)*

Odpowiadając na zapytanie ofertowe Fundacji Solidarności Międzynarodowej o realizację zamówienia z podziałem na części, którego przedmiotem **jest dostawa 110 agregatów prądotwórczych o następujących mocach znamionowych: cz. 1. 30 kVA – 40 sztuk z możliwością rozszerzenia o 80 sztuk; cz. 2. 36 kVA – 30 sztuk z możliwością rozszerzenia o 70 sztuk; cz. 3 60 kVA – 20 sztuk z możliwością rozszerzenia o 50 sztuk; cz. 3. 120 kVA – 20 sztuk z możliwością rozszerzenia o 50 sztuk.**

składam/y niniejszą ofertę na wykonanie zamówienia i:

1. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z wymaganiami Zamawiającego, dotyczącymi przedmiotu zamówienia, zamieszczonymi w zapytaniu ofertowym
i nie wnoszę/wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.
2. Oświadczam/y, że spełniam/y warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w  zakresie opisanym w pkt 2 Zapytania Ofertowego.
3. Oświadczam/y, że:

- nie podlegam/y  wykluczeniu z niniejszego postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych,

- nie podlegam/y wykluczeniu z tego powodu, że w stosunku do podmiotu, który reprezentuję otwarto likwidację, ogłoszono upadłość, aktywami zarządza likwidator lub sąd, zawarto układ z wierzycielami, działalność gospodarcza jest zawieszona albo podmiot ten znajduje się w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w przepisach miejsca wszczęcia tej procedury, to jest na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4 Ustawy Prawa zamówień Publicznych.

1. Oświadczam/y, że wykazujemy gotowość realizacji usługi w terminie wskazanym w punkcie 1.4. Zapytania Ofertowego.
2. Oświadczam/y, że wypełniłem/wypełniliśmy obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych), wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio (pracownicy, współpracownicy) lub pośrednio (osoby trzecie) pozyskałem i udostępniłem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
3. 1Oświadczamy, że informacje i dokumenty zawarte w Ofercie na stronach od **nr ........................ do nr ......................... stanowią tajemnicę** przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane. Informacje i dokumenty zawarte na pozostałych stronach Oferty są jawne.

*(W przypadku utajnienia oferty Wykonawca nie później niż w terminie składania ofert zobowiązany jest wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w szczególności określając, w jaki sposób zostały spełnione przesłanki, o których mowa w art. 11 pkt 2 ustawy z 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, zgodnie z którym tajemnicę przedsiębiorstwa stanowi określona informacja, jeżeli spełnia łącznie 3 warunki:*

* 1. *ma charakter techniczny, technologiczny, organizacyjny przedsiębiorstwa lub jest to inna informacja mająca wartość gospodarczą,*
	2. *nie została ujawniona do wiadomości publicznej,*
	3. *podjęto w stosunku do niej niezbędne działania w celu zachowania poufności.)*
1. Oświadczam/y, że uważam/y się za związanych niniejszą ofertą przez okres 14 dni od upływu terminu składania ofert.
2. Oświadczam/y, że posiadam/y uprawnienia do handlu i przewozu towarów stanowiących przedmiot zamówienia.
3. Oświadczam/y, że zamierzam/y powierzyć realizację zamówienia następującym podwykonawcom (jeśli dotyczy).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa podwykonawcy, opis roli w realizacji zamówienia | dane kontaktowe i rejestrowe |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Opis doświadczenia Wykonawcy/wykonawców występujących wspólnie *oraz podwykonawców wymienionych*  *w pkt. 8 niniejszego Formularza1* w dostawie agregatów prądotwórczych o wartości co najmniej 3 mln złotych w skali jednego roku kalendarzowego, wybranego z lat 2019-2022.

*Proszę skrótowo opisać dostawy o łącznej wartości co najmniej 3 mln zł w skali jednego roku podatkowego – wymieniając największe do sumy przekraczającej 3 mln zł w skali jednego roku. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania dokumentacji potwierdzającej poniższe informacje.*

…………………………………….

1. Opis techniczny oferowanych agregatów prądotwórczych

Agregaty prądotwórcze o min. mocy znamionowej 30 kVA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Agregat prądotwórczy do pracy awaryjnej o mocy znamionowej minimum 30 kVA | OfertaNależy wpisać *spełnia/nie spełnia**W przypadku wartości liczbowych, modelu, certyfikatu, terminu etc. Należy wpisać odpowiednią wartość*  |
| 1 | Moc zestawu: 30 kVA Moc PRP wg normy ISO 8528 |  |
| 2 | Odporność na warunki pogodowe - konstrukcja przeznaczona do pracy na zewnątrz. Możliwość przemieszczania za pomocą wózka widłowego lub dźwigu.  |  |
| 3 | Mechanizm uruchamiania: Ręczny rozruch, elektryczny rozruch,  |  |
| 4 | ATS (Awaria sieci): Easy Connect plug (opcjonalnie skrzynka ATS)  |  |
| 5 | Moc nominalna: 0.8 moc czynna  |  |
| 6 | Automatyczny regulator napięcia: AVR z ochroną przed przeciążeniem  |  |
| 7 |  |  |
| 8 | Agregat umieszczony w obudowie odpornej na warunkiatmosferyczne, przystosowanej do montażuzewnętrznego. |  |
| 9 | Trójfazowy  |  |
| 10 | Metoda chłodzenia: Chłodzenie wodą  |  |
| 11 | Prędkość nominalna: 1500 RPM  |  |
| 12 | Napięcie: 400 V  |  |
| 13 | Częstotliwość: 50 Hz  |  |
| 14 | Marka i model silnika: Perkins lub odpowiednik  |  |
| 15 | Alternator: Stamford lub odpowiednik  |  |
|  |  |  |
| 17 | Rodzaj paliwa: Diesel  |  |
| 18 | Poziom hałasu: Cichy, mniej niż 72dBA  |  |
| 19 | Pojemność zbiornika paliwowego: 8h ciągłej pracy przy 100% obciążenia PRP |  |
| 20 | Liczba cylindrów: 4  |  |
| 21 | Kontekst pracy: Na zewnątrz, praca w warunkach temperaturowych od -25°C do +35°C Wymóg wyposażenia urządzenia w grzałkę cieczy chłodzącej i ładowarkę buforową akumulatora |  |
| 22 | Wymagania regulacyjne Wersja silnikowa NO EMISSION |  |
| 23 | Przyczepa dla 50% oferowanych urządzeń |  |
| 24 | Filtr oleju x 2 na agregat  |  |
| 25 | Filtr powietrza x 2 na agregat  |  |
| 26 | Zgodność z normą ISO 8528, dodatkowo Producent agregatu prądotwórczego musi posiadać certyfikat ISO 9001 i AQAP 2110 |  |
| 27 |  |  |
| 28 | Gwarancja: Minimum 1 rok lub 500 godzin, realizowana po dostarczeniu urządzenia przez Zamawiającego do siedziby Wykonawcy  |  |
| 29 | Testy akceptacyjne FAT zostaną przeprowadzone na wszystkich agregatach prądotwórczych w siedzibie oferenta na urządzeniach i przyrządach będących jego własnością. Po przeprowadzeniu prób i ocenie wyników, zostaną one potwierdzone stosownymi protokołami. Testy powinny uwzględniać próby obciążeniowe dla mocy PRP. Zamawiający wymaga przeprowadzenia prób zgodnie z poniższym programem:0%-25%-0%,  25%-50%-25%,  50%-75%-50%,  75%-100%-75%, 50% – minimum 5 minut, 75% – minimum 5 minut, 100% – minimum 5 minut. |  |
| 30 | Agregaty muszą być fabrycznie nowe. Oferent wraz z ofertą zobowiązany jest załączyć wymagane certyfikaty, karty katalogowe i inne dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wszystkich wymagań. |  |
| 31 | Dostawa do magazynu we Lwowie do 20.03.2023 |  |
| 32 | Cena za szt. \_\_\_\_\_\_\_ PLN brutto | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 33 | Oferta opcjonalna \_\_\_\_\_\_\_ szt. | Cena za szt. w ofercie opcjonalnej \_\_\_\_ PLN brutto |

**Agregaty prądotwórcze o min. mocy znamionowej 36 kVA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Agregat prądotwórczy do pracy awaryjnej o mocy znamionowej minimum 36 kVA | OfertaNależy wpisać *spełnia/nie spełnia**W przypadku wartości liczbowych, modelu, certyfikatu, terminu etc. Należy wpisać odpowiednią wartość*  |
| 1 | Moc zestawu: 36 kVA Moc PRP wg normy ISO 8528 |  |
| 2 | Odporność na warunki pogodowe - konstrukcja przeznaczona do pracy na zewnątrz. Możliwość przemieszczania za pomocą wózka widłowego lub dźwigu.  |  |
| 3 | Mechanizm uruchamiania: Ręczny rozruch, elektryczny rozruch,  |  |
| 4 | ATS (Awaria sieci): Easy Connect plug (opcjonalnie skrzynka ATS)  |  |
| 5 | Moc nominalna: 0.8 moc czynna  |  |
| 6 | Automatyczny regulator napięcia: AVR z ochroną przed przeciążeniem  |  |
| 7 |  |  |
| 8 | Agregat umieszczony w obudowie odpornej na warunkiatmosferyczne, przystosowanej do montażuzewnętrznego. |  |
| 9 | Trójfazowy  |  |
| 10 | Metoda chłodzenia: Chłodzenie wodą  |  |
| 11 | Prędkość nominalna: 1500 RPM  |  |
| 12 | Napięcie: 400 V  |  |
| 13 | Częstotliwość: 50 Hz  |  |
| 14 | Marka i model silnika: Perkins lub odpowiednik  |  |
| 15 | Alternator: Stamford lub odpowiednik  |  |
|  |  |  |
| 17 | Rodzaj paliwa: Diesel  |  |
| 18 | Poziom hałasu: Cichy, mniej niż 72-85dBA  |  |
| 19 | Pojemność zbiornika paliwowego: 8h ciągłej pracy przy 100% obciążenia PRP |  |
| 20 | Liczba cylindrów: 4  |  |
| 21 | Kontekst pracy: Na zewnątrz, praca w warunkach temperaturowych od -25°C do +35°C Wymóg wyposażenia urządzenia w grzałkę cieczy chłodzącej i ładowarkę buforową akumulatora |  |
| 22 | Wymagania regulacyjneWersja silnikowa NO EMISSION |  |
| 23 | Przyczepa dla 50% urządzeń  |  |
| 24 | Filtr oleju x 2 na agregat  |  |
| 25 | Filtr powietrza x 2 na agregat  |  |
| 26 | Zgodność z normą ISO 8528, dodatkowo Producent agregatu prądotwórczego musi posiadać certyfikat ISO 9001 i AQAP 2110 |  |
| 27 |  |  |
| 28 | Gwarancja: Minimum 1 rok lub 500 godzin, realizowana po dostarczeniu urządzenia przez Zamawiającego do siedziby Wykonawcy  |  |
| 29 | Testy akceptacyjne FAT zostaną przeprowadzone na wszystkich agregatach prądotwórczych w siedzibie oferenta na urządzeniach i przyrządach będących jego własnością. Po przeprowadzeniu prób i ocenie wyników, zostaną one potwierdzone stosownymi protokołami. Testy powinny uwzględniać próby obciążeniowe dla mocy PRP. Zamawiający wymaga przeprowadzenia prób zgodnie z poniższym programem:0%-25%-0%,  25%-50%-25%,  50%-75%-50%,  75%-100%-75%, 50% – minimum 5 minut, 75% – minimum 5 minut, 100% – minimum 5 minut. |  |
| 30 | Agregaty muszą być fabrycznie nowe. Oferent wraz z ofertą zobowiązany jest załączyć wymagane certyfikaty, karty katalogowe i inne dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wszystkich wymagań. |  |
| 31 | Dostawa do magazynu we Lwowie do 20.03.2023 |  |
| 32 | Cena za szt. \_\_\_\_\_\_\_ PLN brutto | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 33 | Oferta opcjonalna \_\_\_\_\_\_\_ szt. | Cena za szt. w ofercie opcjonalnej \_\_\_\_ PLN brutto |

**Agregaty prądotwórcze o min. mocy znamionowej 60 kVA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Agregat prądotwórczy do pracy awaryjnej o mocy znamionowej minimum 60 kVA | OfertaNależy wpisać *spełnia/nie spełnia**W przypadku wartości liczbowych, modelu, certyfikatu, terminu etc. Należy wpisać odpowiednią wartość*  |
| 1 | Moc zestawu: 60 kVA Moc PRP wg normy ISO 8528 |  |
| 2 | Odporność na warunki pogodowe - konstrukcja przeznaczona do pracy na zewnątrz. Możliwość przemieszczania za pomocą wózka widłowego lub dźwigu.  |  |
| 3 | Mechanizm uruchamiania: Ręczny rozruch, elektryczny rozruch, automatyczny rozruch  |  |
| 4 | ATS (Awaria sieci): Easy Connect plug (opcjonalnie skrzynka ATS)  |  |
| 5 | Moc nominalna: 0.8 moc czynna  |  |
| 6 | Automatyczny regulator napięcia: AVR z ochroną przed przeciążeniem  |  |
| 7 |  |  |
| 8 | Agregat umieszczony w obudowie odpornej na warunkiatmosferyczne, przystosowanej do montażuzewnętrznego. |  |
| 9 | Trójfazowy  |  |
| 10 | Metoda chłodzenia: Chłodzenie wodą  |  |
| 11 | Prędkość nominalna: 1500 RPM  |  |
| 12 | Napięcie: 400 V  |  |
| 13 | Częstotliwość: 50 Hz  |  |
| 14 | Marka i model silnika: Perkins lub odpowiednik  |  |
| 15 | Alternator: Stamford lub odpowiednik  |  |
|  |  |  |
| 17 | Rodzaj paliwa: Diesel  |  |
| 18 | Poziom hałasu: Cichy, mniej niż 72-85 dBA  |  |
| 19 | Pojemność zbiornika paliwowego: 8h ciągłej pracy przy 100% obciążenia PRP |  |
| 20 | Liczba cylindrów: 5 |  |
| 21 | Kontekst pracy: Na zewnątrz, praca w warunkach temperaturowych od -25°C do +35°C Wymóg wyposażenia urządzenia w grzałkę cieczy chłodzącej i ładowarkę buforową akumulatora |  |
| 22 | Wymagania regulacyjne Wersja silnikowa NO EMISSION |  |
| 23 | Przyczepa dla 50% urządzeń  |  |
| 24 | Filtr oleju x 2 na agregat  |  |
| 25 | Filtr powietrza x 2 na agregat  |  |
| 26 | Zgodność z normą ISO 8528, dodatkowo Producent agregatu prądotwórczego musi posiadać certyfikat ISO 9001 i AQAP 2110 |  |
| 27 |  |  |
| 28 | Gwarancja: Minimum 1 rok lub 500 godzin, realizowana po dostarczeniu urządzenia przez Zamawiającego do siedziby Wykonawcy  |  |
| 29 | Testy akceptacyjne FAT zostaną przeprowadzone na wszystkich agregatach prądotwórczych w siedzibie oferenta na urządzeniach i przyrządach będących jego własnością. Po przeprowadzeniu prób i ocenie wyników, zostaną one potwierdzone stosownymi protokołami. Testy powinny uwzględniać próby obciążeniowe dla mocy PRP. Zamawiający wymaga przeprowadzenia prób zgodnie z poniższym programem:0%-25%-0%,  25%-50%-25%,  50%-75%-50%,  75%-100%-75%, 50% – minimum 5 minut, 75% – minimum 5 minut, 100% – minimum 5 minut. |  |
| 30 | Agregaty muszą być fabrycznie nowe. Oferent wraz z ofertą zobowiązany jest załączyć wymagane certyfikaty, karty katalogowe i inne dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wszystkich wymagań. |  |
| 31 | Dostawa do magazynu we Lwowie do 20.03.2023 |  |
| 32 | Cena za szt. \_\_\_\_\_\_\_ PLN brutto | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 33 | Oferta opcjonalna \_\_\_\_\_\_\_ szt. | Cena za szt. w ofercie opcjonalnej \_\_\_\_ PLN brutto |

**Agregaty prądotwórcze o min. mocy znamionowej 120 kVA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Agregat prądotwórczy do pracy awaryjnej o mocy znamionowej minimum 120 kVA | OfertaNależy wpisać *spełnia/nie spełnia**W przypadku wartości liczbowych, modelu, certyfikatu, terminu etc. Należy wpisać odpowiednią wartość*  |
| 1 | Moc zestawu: 120 kVA Moc PRP wg normy ISO 8528 |  |
| 2 | Odporność na warunki pogodowe - konstrukcja przeznaczona do pracy na zewnątrz. Możliwość przemieszczania za pomocą wózka widłowego lub dźwigu.  |  |
| 3 | Mechanizm uruchamiania: Ręczny rozruch, elektryczny rozruch, automatyczny rozruch  |  |
| 4 | ATS (Awaria sieci): Easy Connect plug (opcjonalnie skrzynka ATS)  |  |
| 5 | Moc nominalna: 0.8 moc czynna  |  |
| 6 | Automatyczny regulator napięcia: AVR z ochroną przed przeciążeniem  |  |
| 7 | Metoda wzbudzania: Samowzbudny  |  |
| 8 | Agregat umieszczony w obudowie odpornej na warunkiatmosferyczne, przystosowanej do montażuzewnętrznego.  |  |
| 9 | Trójfazowy  |  |
| 10 | Metoda chłodzenia: Chłodzenie wodą  |  |
| 11 | Prędkość nominalna: 1500 RPM  |  |
| 12 | Napięcie: 400 V  |  |
| 13 | Częstotliwość: 50 Hz  |  |
| 14 | Marka i model silnika: Perkins lub odpowiednik  |  |
| 15 | Alternator: Stamford lub odpowiednik  |  |
| 16 |  |  |
| 17 | Rodzaj paliwa: Diesel  |  |
| 18 | Poziom hałasu: Cichy, mniej niż 72-85dBA  |  |
| 19 | Integralny zbiornik paliwowy z pełną ochroną podstawy i minimum 8 godzin pracy przy pełnym obciążeniu. Dostępna opcja wykrywania wycieku paliwa. |  |
| 20 | Liczba cylindrów: 6 |  |
| 21 | Kontekst pracy: Na zewnątrz, praca w warunkach temperaturowych od -25°C do +35°C Wymóg wyposażenia urządzenia w grzałkę cieczy chłodzącej i ładowarkę buforową akumulatora |  |
| 22 | Wymagania regulacyjne Wersja silnikowa NO EMISSION |  |
| 23 | Przyczepa dla 50% urządzeń |  |
| 24 | Filtr oleju x 2 na agregat  |  |
| 25 | Filtr powietrza x 2 na agregat  |  |
| 26 | Zgodność tylko z normą ISO 8528, dodatkowo Producent agregatu prądotwórczego musi posiadać certyfikat ISO 9001 i AQAP 2110 |  |
| 27 |  |  |
| 28 | Gwarancja: Minimum 1 rok lub 500 godzin, realizowana po dostarczeniu urządzenia przez Zamawiającego do siedziby Wykonawcy  |  |
| 29 | Testy akceptacyjne FAT zostaną przeprowadzone na wszystkich agregatach prądotwórczych w siedzibie oferenta na urządzeniach i przyrządach będących jego własnością. Po przeprowadzeniu prób i ocenie wyników, zostaną one potwierdzone stosownymi protokołami. Testy powinny uwzględniać próby obciążeniowe dla mocy PRP. Zamawiający wymaga przeprowadzenia prób zgodnie z poniższym programem:0%-25%-0%,  25%-50%-25%,  50%-75%-50%,  75%-100%-75%, 50% – minimum 5 minut, 75% – minimum 5 minut, 100% – minimum 5 minut. |  |
| 30 | Agregaty muszą być fabrycznie nowe. Oferent wraz z ofertą zobowiązany jest załączyć wymagane certyfikaty, karty katalogowe i inne dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wszystkich wymagań. |  |
| 31 | Dostawa do magazynu we Lwowie do 20.03.2023 |  |
| 32 | Cena za szt. \_\_\_\_\_\_\_ PLN brutto | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 33 | Oferta opcjonalna \_\_\_\_\_\_\_ szt. | Cena za szt. w ofercie opcjonalnej \_\_\_\_ PLN brutto |

1. Oświadczenie nt. oferty cenowej:

Oświadczamy, że cena obejmuje wszystkie koszty ponoszone przez Zamawiającego w ramach świadczonej przez Wykonawcę dostawy (koszty towaru, koszty dowozu do magazynu we Lwowie, koszty odprawy celnej). Uwaga: towar będzie przekazywany odbiorcom końcowym nieodpłatnie, jako pomoc humanitarna i będzie zwolniony z opłat celnych. Zamawiający wesprze Wykonawcę w zwolnieniu z opłat celnych. Wykonawca zobowiązuje się do zastosowania właściwej, ze względu na charakter eksportowy, zerowej stawki podatku VAT.

*/opcjonalnie „Oświadczam/y, że oferta cenowa nie obejmuje następujących kosztów ponoszonych przez Zamawiającego: (wymienić)”*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *(miejsce, data)* |  | *(podpis przedstawiciela upoważnionego* *do reprezentacji wykonawcy)* |