**Załącznik nr 1 do postępowania nr FSM-2022-12-01**

**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 co najmniej 6 agregatów prądotwórczych o mocy znamionowej 40 kW/50 kVA z możliwością rozszerzenia oferty o dodatkowe 4 sztuki.**

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 towarów 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 mocy min. 40 kW/50kVA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Dane | Agregat prądotwórczy do pracy awaryjnej o mocy znamionowej PRP minimum 50 kVA / 40 kW | Oferta*Należy wpisać Spełnia/Nie spełnia*  |
| 1 | Typ | Spalinowy zespół prądotwórczy wyposażony w, czterosuwowy silnik wysokoprężny w układzie rzędowym, prądnicę, ramę nośną urządzenia, w której zainstalowany będzie zbiornik paliwa, obudowę dźwiękochłonna. |  |
| 2 | Konfiguracja | Agregat prądotwórczy wyposażony w silnik wysokoprężny połączony z prądnicą – zespół prądotwórczy zamontowany do ramy za pośrednictwem metalowo gumowych tłumików drgań typu silent block. Rama wykonana ze stalowych profili malowanych. Agregat prądotwórczy w wersji w obudowie technologicznej redukującej emisję hałasu na zewnątrz obudowy oraz stanowiącą zabezpieczenie przed wpływem działania czynników atmosferycznych. |  |
| 3 | Minimalna moc PRP silnika spalinowego [kW] | 48 kW |  |
| 4 | Minimalna znamionowa moc elektryczna agregatu PRP [kVA] zgodnie z ISO8528 | 50 kVA / 40 kW |  |
| 5 | Minimalna pojemność skokowa silnika [L] | 2,2 L |  |
| 6 | Klasa wykonania  | G3 |  |
| 7 | Układ dolotowy | Wyposażony w filtry powietrza wlotowego |  |
| 8 | Układ chłodzenia | Układ chłodzenia silnika wyposażony w naramową chłodnicę wentylatorową z wentylatorem napędzanym bezpośrednio z wału korbowego silnika poprzez przekładnie pasową, bez wykorzystania napędu elektrycznego. Chłodnica naramowa wyposażona w układ orurowania, mocowania wentylatora. Układ chłodzenia wyposażony w postojowy układ podgrzewu bloku silnika podczas przestoju urządzenia w trybie standby. Układ podgrzewu wyposażony w grzałkę elektryczną. |  |
| 9 | Układ rozruchowy | Układ rozruchowy wyposażony w akumulator rozruchowy 12V oraz rozrusznik 12VDC. Podczas pracy urządzenia akumulator ładowany poprzez alternator, podczas przestoju ładowarką zintegrowaną z agregatem prądotwórczym. |  |
| 10 | Wyłącznik główny | Dobrany do mocy zespołu prądotwórczego |  |
| 11 | Typ prądnicy | 3 fazowa, samowzbudna, jednołożyskowa, 1500 RPM |  |
| 12 | Napięcie nominalne, częstotliwość  | 3 x 400V , 50Hz |  |
| 14 | Regulator obrotów silnika | Elektroniczny |  |
| 15 | Zgodność z normami | ISO8528 |  |
| 16 | Obudowa dźwiękochłonna z redukcją poziomu hałasu do [dB(A)] / 7m | 72 dB(A) |  |
| 17 | Konstrukcja agregatu w obudowie | Agregat umieszczony w obudowie odpornej na warunki atmosferyczne, przystosowana do montażu zewnętrznego. |  |
| 18 | Maksymalne wymiary zewnętrzne agregatu w obudowie [mm] [długość x szerokość x wysokość], | 2220 x 1100 x 1500 mm  |  |
| 19 | Maksymalna masa agregatu w obudowie bez paliwa [kg] | 1000 kg |  |
| 20 | Minimalna pojemność podramowego zbiornika paliwa |  Gwarantująca minimum 10 h pracy ciągłej agregatu przy 75% obciążeniu z jednego napełnienia zbiornika |  |
| 21 | Drzwi | Umożliwiające pełną obsługę serwisową, eksploatacyjną z zewnątrz, jedne z drzwiczek wyposażone w okno rewizyjne do podglądu parametrów pracy agregatu, bez konieczności ich otwierania. Drzwi wyposażone w zawiasy, klamki z zamkami blokującymi przed dostępem osób trzecich |  |
| 22 | Zatrzymanie awaryjne | Przycisk awaryjny zainstalowany na zewnątrz obudowy do awaryjnego zatrzymania agregatu |  |
| 23 | Gwarancja na agregaty prądotwórcze | Minimum 12 miesięcy przy zachowaniu limitu pracy 500 motogodzinGwarant świadczy obowiązki z tytułu gwarancji jakości po dostarczeniu urządzenia na koszt Zamawiającego do zakładu/magazynu Sprzedającego. |  |
| 24 | Wyposażenie agregatu | - Grzałka cieczy chłodzącej,- Ładowarka baterii akumulatorów rozruchowych- Wyłącznik główny |  |
| 25 | Certyfikaty producenta | Producent agregatu prądotwórczego musi posiadać certyfikat ISO 9001 i AQAP 2110 |  |
| 26 | **Wymagania właściwości sterownika:**- moduł jest używany do monitorowania sieci przemysłowej i automatycznego uruchomienia i zatrzymania agregatu, - moduł oparty jest o technologie mikroprocesorową,- automatyczna kontrola i sterowanie aparatami sieci i agregatu w panelu przełączania źródła SZR,- kontrola parametrów mech. silnika i elektrycznych generatora,- sygnalizacja alarmów przy użyciu diod LED i na wyświetlaczu LCD,- rejestracja zdarzeń (500 zdarzeń np. włączeń, alarmów itp.),- prosta obsługa za pomocą przycisków sterujących i wyświetlacza LCD z czytelnym menu,- wyposażony w RS-485 |  |
| **Testy, odbiory, przekazanie** |  |
| 27 | Testy akceptacyjne FAT zostaną przeprowadzone na wszystkich 6 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. |  |
| 28 | Dostawa kompletnych i gotowych do pracy urządzeń do magazynu w Pruszkowie lub we Lwowie |  |
| 29 | - Agregaty muszą być fabrycznie nowe - Oferent wraz z ofertą zobowiązany jest załączyć wymagane certyfikaty, karty katalogowe i inne dokumenty producenta potwierdzające spełnienie wszystkich wymagań. |  |
| 30 | Termin dostawy do magazynu w Pruszkowie lub magazynu we Lwowie (należy wskazać preferowane miejsce dostawy) od dnia opublikowania wyników prac Komisji Przetargowej na platformazakupowa.pl | \_\_\_\_\_\_\_\_ dniPreferowane miejsce dostawy \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 31 | Cena za 6 szt.  | \_\_\_\_\_\_\_\_ PLN brutto |
| 30 | Oferta opcjonalna:\_\_\_\_ sztuk w cenie \_\_\_\_\_/1 szt. |  |

1. Oświadczenie nt. oferty cenowej:

Oświadczamy, że cena obejmuje wszystkie koszty ponoszone przez Zamawiającego w ramach świadczonej przez Wykonawcę usługi w tym podatek VAT, koszty towaru, koszty dowozu do magazynu w Pruszkowie (PL) lub Lwowie (UA).

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

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