

## **Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego Opis przedmiotu zamówienia ( zwany dalej OPZ)**

Dostawa oprogramowania w ramach realizacji projektu grantowego „Cyberbezpieczny Samorząd” o numerze FERC.02.02-CS.01-001/23 dla Miasta i Gminy Działoszyn wskazanych poniżej lub równoważnych o parametrach i funkcjach technicznych nie gorszych niż wskazane.

Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa stacjonarnego agregatu prądotwórczego o mocy znamionowej min. 30 kVA wraz z montażem, uruchomieniem, przeszkoleniem obsługi oraz dokumentacją techniczną. Wymaga się urządzenia fabrycznie nowego, nieużywanego, nieregenerowanego (refurbished), objętego wsparciem producenta.

### **Specyfikacja przedmiotu zamówienia:**

#### **1. Przedmiot zamówienia:**

Dostawa fabrycznie nowego, stacjonarnego/dieslowego agregatu prądotwórczego o mocy znamionowej min. 30 kVA wraz z montażem, uruchomieniem, przeszkoleniem obsługi oraz dokumentacją techniczną.

#### **2. Minimalne wymagania techniczne:**

Wybrane minimalne parametry techniczne agregatu:

- 1) Moc według normy PN-ISO 8528: PRP min. 30 kVA / 24 kW
- 2) Napięcie nominalne Min. 400VAC / 50 Hz
- 3) Prędkość obrotowa Min. 1500 obr / min.
- 4) Regulator silnika Elektroniczny

5) Układ podgrzewania Agregat wyposażony w układ podgrzewania cieczy chłodzącej umożliwiający start zespołu w niskich temperaturach. Układ podgrzewania musi posiadać termostat umożliwiający regulację zadanej temperatury

6) Zbiornik paliwa Pojemność zbiornika paliwa min. 90 litrów

7) Montaż Zamawiający wymaga zainstalowania dostarczonego agregatu na zewnątrz budynku Urzędu Miasta i Gminy Działoszyn.

W tym celu niezbędne jest:

a) przy wymaganych gabarytach agregatu oraz jego masie całkowitej do decyzji Wykonawcy (z uzgodnieniem z Zamawiającym) ustawienie agregatu na 4 bloczkach fundamentowych lub na utwardzonym terenie (np. kostka brukowa, miejsce parkingowe itp.) – traktowane jest to jako urządzenie przenośne na stałe nieprzytwierdzone do gruntu,

b) wykonanie stosownych instalacji elektrycznych niezbędnych do podłączenia i uruchomienia agregatu, zgodnie z zaleceniami producenta agregatu,

c) instalacja dostarczonego agregatu,

d) przeprowadzenie przy udziale Zamawiającego rozruchu technologicznego (Wykonawca pokrywa koszty paliwa i zużycia materiałów dla potrzeb rozruchu – minimum 10 litrów paliwa),

e) przeprowadzenie szkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi urządzenia,

f) wykonanie dokumentacji powykonawczej wdrożonych instalacji i systemów.

8) Minimum 24 miesiące gwarancji na urządzenie