



„PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE”

w CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ Sp. z o.o.

16-020 Czarna Białostocka ul. Piłsudskiego 62

SĄD REJONOWY W BIAŁYMSTOKU, XII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRS 0000202586 NIP 542-000-02-97 REGON 052234074 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 28 966 000,00zł

☎ 85 710-17-19, 710-21-53 📠 85 710-17-19 @ biuro@pkomunalne.pl; www.pkomunalne.pl

PKO BP S.A. Oddział Czarna Białostocka 41 1020 1332 0000 1102 0216 8037

Czarna Białostocka, dnia 25.01.2023r.

Zapytanie ofertowe

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na zakup i dostarczenie agregatów prądotwórczych.

Postępowanie w trybie zapytania ofertowego przeprowadzone jest w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień publicznych, w tym o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości kwoty 130 000 złotych”.

I. ZAMAWIAJACY:

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 62,

16-020 Czarna Białostocka

KRS 0000202586 NIP 542-000-02-97 REGON 052234074

Tel/fax: (85)710 17 19

e-mail: biuro@pkomunalne.pl , www.pkomunalne.pl

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostarczenie do siedziby Zamawiającego sześciu agregatów prądotwórczych według zestawienia:

1. Agregat stacjonarny trójfazowy do pracy ciągłej o mocy znamionowej min. 315kVA/252kW szt. 1
2. Agregat przenośny trójfazowy o mocy znamionowej min. 5,5kW szt. 2
3. Agregat z kółkami transportowymi trójfazowy o mocy znamionowej min. 7,5kW szt. 1
4. Agregat trójfazowy o mocy znamionowej min. 16,0kW z możliwością transportu szt. 1
5. Agregat stacjonarny trójfazowy o mocy znamionowej min. 16,0kW szt. 1
6. Przyczepa transportowa jednoosiowa z zaczepem holowniczym do samochodu dostawczego szt. 1

III. SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA:

1. Agregat stacjonarny trójfazowy do pracy ciągłej o mocy znamionowej min. 315kVA/252kW szt. 1
 - a) Zamawiający dopuszcza dostarczenie agregatu niezabudowanego do pracy w pomieszczeniu
 - b) Agregat prądotwórczy musi posiadać:
 - układ samoczynnego załączenia rezerwy (SZR) z napędem silnikowym o mocy 630A z własnym sterownikiem PWR do montażu w rozdzielni
 - elektroniczny regulator napięcia prądnic (AVR)
 - podgrzewanie bloku silnika
 - wyłącznik główny zwarciowo przeciążeniowy i awaryjny
 - zaciski odbioru mocy
 - gniazda min. 1x230V 16A oraz 1x400V 32A zamontowane w pomieszczeniu
 - akumulatory rozruchowe
 - ładowarka buforowa akumulatorów
 - kompensator wydechu
 - zbiornik paliwa w ramie o pojemności zapewniającą pracę agregatu min. 10 godzin z obciążeniem 80% oraz możliwością tankowania w czasie pracy
 - c) Zakres prac dodatkowych obejmuje:
 - rozładunek i wstawienie do pomieszczenia
 - montaż agregatu i podłączenie do istniejącej rozdzielni NN z wymianą niezbędnych urządzeń do automatycznego wpięcia do instalacji (SZR)
 - wykonanie układu wentylacji (czerpnia z żaluzją, wyrzutnia z żaluzją otwierane automatycznie po uruchomieniu agregatu)
 - wykonanie wyrzutu spalin na zewnątrz z izolacją termiczną w pomieszczeniu zamontowania agregatu
 - wykonanie dokumentacji powykonawczej montażu agregatu i instalacji elektrycznej
2. Agregat przenośny trójfazowy o mocy znamionowej min. 5,5kW szt. 2
 - a) Agregat prądotwórczy musi posiadać:

- elektroniczny regulator napięcia prądnicy (AVR)
- wbudowany czujnik przeciążeniowy
- wyłącznik główny zwarcioowo przeciążeniowy i awaryjny
- gniazda min. 1x230V 16A ora 1x400V 16A
- uchwyt i kółka transportowe
- zbiornik paliwa o pojemności zapewniającą pracę agregatu min. 8 godzin z obciążeniem 80%

3. Agregat przewoźny trójfazowy o mocy znamionowej min. 7,5kW szt. 1

- a) Agregat prądotwórczy musi posiadać:
- elektroniczny regulator napięcia prądnicy (AVR)
 - wyświetlacz kontrolny parametrów pracy
 - automatyczna regulacja częstotliwości
 - wbudowany czujnik przeciążeniowy
 - zabudowa agregatu wyciszona przystosowana do pracy na zewnątrz
 - uchwyt i kółka transportowe
 - akumulator rozruchowy
 - wyłącznik główny zwarcioowo przeciążeniowy i awaryjny
 - gniazda min. 1x230V 16A oraz 1x400V 16A
 - zbiornik paliwa o pojemności zapewniającą pracę agregatu min. 8 godzin z obciążeniem 80%

4. Agregat trójfazowy o mocy znamionowej min. 16,0kW szt. 1

- a) Agregat prądotwórczy musi posiadać:
- elektroniczny regulator napięcia prądnicy (AVR)
 - wyświetlacz kontrolny parametrów pracy
 - automatyczna regulacja częstotliwości
 - wbudowany czujnik przeciążeniowy
 - zabudowa agregatu wyciszona przystosowana do pracy na zewnątrz oraz powinna posiadać zaczepy mocujące do transportu na lawecie/przyczepie transportowej samochodem dostawczym
 - akumulator rozruchowy
 - wyłącznik główny zwarcioowo przeciążeniowy i awaryjny
 - gniazda min. 1x230V 16A oraz 1x400V 32A
 - zbiornik paliwa o pojemności zapewniającą pracę agregatu min. 8 godzin z obciążeniem 80%

5. Agregat stacjonarny trójfazowy o mocy znamionowej min. 16,0kW szt. 1

- a) Agregat prądotwórczy musi posiadać:
- układ samoczynnego załączenia rezerwy (SZR) o mocy 50A stycznik z własnym sterownikiem PWR do montażu w rozdzielni
 - elektroniczny regulator napięcia prądnicy (AVR)
 - podgrzewanie bloku silnika
 - wyświetlacz kontrolny parametrów pracy
 - automatyczna regulacja częstotliwości
 - wbudowany czujnik przeciążeniowy
 - zabudowa agregatu wyciszona przystosowana do pracy na zewnątrz
 - akumulator rozruchowy
 - wyłącznik główny zwarcioowo przeciążeniowy i awaryjny
 - gniazda min. 1x230V 16A oraz 1x400V 32A
 - zbiornik paliwa o pojemności zapewniającą pracę agregatu min. 8 godzin z obciążeniem 80%

6. Przyczepa jednoosiowa z burtami DMC 1350kg szt.1

- koła 14"
- rama ocynk pod wymiar agregatu z punktami mocowania agregatu z pozycji 4 tj. 16,0kW
- otwierana tylna i przednia burta
- podpory robocze
- hamulec najazdowy
- dyszel z zaczepem kulowym
- komplet oświetlenia

IV. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO:

1. Wszystkie agregaty powinny być fabrycznie nowe, zalane wymaganymi płynami i olejami i w pierwszym gatunku
2. Poszczególne agregaty muszą spełniać wymagania techniczne i jakościowe przedmiotu zamówienia z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszące te normy.
3. Dostawca zobowiązany jest do:

- a) przekazanie instrukcji w języku polskim
- b) przekazanie dokumentacji technicznej wraz z wymaganymi certyfikatami poszczególnych agregatów
- c) przeszkolenie obsługi
- d) wykonywania przeglądów okresowych w okresie trwania gwarancji

V. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Do dnia **30.06.2023r.**

VI. KRYTERIUM OCENY OFERT:

1. Oferty będą oceniane według kryterium **cena - 100 %**,

VII. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY:

1. Cena oferty musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego, w tym koszty dostarczenia urządzeń.
2. Oferent zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, wyrażonej cyfrowo i słownie w złotych polskich z wyodrębnieniem należnego podatku VAT w rozbiu na poszczególne urządzenia.

VIII. OPIS PRZYGOTOWANIA OFERTY:

1. Każdy Oferent przedkłada tylko jedną ofertę, zgodnie z formularzem ofertowym stanowiącym **załącznik nr 1** do zapytania ofertowego.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
3. Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
4. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.
5. Do oferty należy dołączyć zaparafowany (zaakceptowany) wzór umowy stanowiący **załącznik nr 2** do zapytania ofertowego.

IX. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Ofertę na formularzu ofertowym stanowiącym **załącznik nr 1** do zapytania ofertowego należy złożyć (przesłać lub złożyć osobiście) w zamkniętej kopercie w terminie do dnia **20.02.2023r. do godz. 10⁰⁰**.

w sekretariacie „Przedsiębiorstwa Komunalnego”

w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 62,

16-020 Czarna Białostocka

z dopiskiem

„AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE”

Oferty, które wpłyną po wyznaczonym terminie do składania ofert, nie będą brane pod uwagę.

Okres związania ofertą: **30 dni roboczych**

X. INFORMACJA NA TEMAT ZAKRESU ODRZUCENIA:

Odrzuceniu podlegają oferty:

- a) złożone po wyznaczonym terminie na składanie ofert,
- b) których treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego,
- c) złożone przez oferenta, który nie spełnia warunków, określonych w zapytaniu ofertowym,

XI. DODATKOWE INFORMACJE:

1. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty.
2. Z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana **Umowa, zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.**
3. **Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny lub do zamknięcia postępowania bez wyboru oferty.**
4. Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie pod nr tel. 607 981 027

XII. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik Nr 1 – formularz ofertowy
2. Załącznik Nr 2- wzór umowy

PREZES ZARZĄDU
Inż. Zbigniew Onoszko

