

Zaproszenie do złożenia oferty

Na zakup dostawę i montaż fabrycznie nowego niezabudowanego agregatu prądowórczego wraz z SZR o mocy minimum 120 kVA wraz rozładunkiem, montażem i uruchomieniem.

Przedmiotem zapytania ofertowego jest:

Fabrycznie nowy niezabudowany agregat prądowórczy wraz z SZR o mocy minimum 120 kVA wraz rozładunkiem, montażem i uruchomieniem.

I. Nazwa i adres zamawiającego i odbiorcy:

**Zakład Poprawczy w Studzieniu, Studzieniec 20A, 96-330 Puszcza Mariańska,
NIP: 836-12 -99-993 REGON: 000323393**

II. Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego dla zamówień o wartości szacunkowej nie przekraczającej równowartości 30 000 euro i nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych.

III. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego niezabudowanego agregatu prądowórczego wraz z SZR o mocy minimum 120 kVA wraz rozładunkiem, montażem i uruchomieniem.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz poszczególne ilości stanowi załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

III. Opis warunków udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania oraz przedłożą oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu;
2. posiadają wiedzę i doświadczenie w przedmiocie zamówienia, tj. przedłożą oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu;
3. dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, tj. przedłożą oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu;
4. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, tj. przedłożą oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.

IV. Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Oferta powinna być sporządzona na załączonym do zapytania formularzu ofertowym (załącznik nr 1), w języku polskim, w sposób czytelny i powinna być podpisana przez oferenta lub upoważnionego przez oferenta przedstawiciela(li) Wykonawcy.
2. Każdy wykonawca przedkłada tylko jedną ofertę do skierowanego zapytania.
3. Dostawca jest zobowiązany podać w formularzu ofertowym dokładną markę i model oferowanych urządzeń
4. Podana cena oferty powinna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia, tj.: koszty transportu/dostawy, montażu, przeprowadzenia szkolenia i wszelkich koniecznych materiałów użytych przy instalacji.

V. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

1. Oferta cenowa – formularz ofertowy (załącznik nr 1)
2. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu (załącznik nr 2)
3. Dokument potwierdzający prawidłowe umocowanie do reprezentowania podmiotu
 - a) aktualny wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub CEiIG, potwierdzający, że Wykonawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym lub,
 - b) pisemne pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy, obejmujące umocowanie do przystąpienia podmiotu do zamówienia i zawarcia umowy w wyniku przeprowadzenia przedmiotowego postępowania

o udzielenie zamówienia publicznego (jeśli dotyczy). Pełnomocnictwo powinno być złożone w oryginale lub w formie kserokopii poświadczonej notarialnie.

VI. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres zamawiającego do dnia **30 października 2019 r. do godz. 15.00** wraz z załączoną kserokopią wypisu z rejestru przedsiębiorców lub zaświadczenia z ewidencji działalności gospodarczej. Na zamkniętej kopercie należy umieścić dopisek „**Agregat prądowórczy - nie otwierać przed 30 października 2019 godz. 15.00**”.
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny oferty Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
5. Osoba kontaktowa: Rafał Szulc, r.szulc@studzieniec.zp.gov.pl, telefon 46 831 81 91 w. 117.

VII. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

1. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, który przedstawi najkorzystniejszą ofertę cenową.
2. Z Wykonawcą, który przedstawi najkorzystniejszą ofertę cenową zostanie podpisana stosowna umowa.

VIII. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia: do dnia 20 grudnia 2019 r.

Termin płatności: w ciągu 21 dni

Okres gwarancji: min. 24 m-ce

IX. Rozstrzygnięcie postępowania:

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty, o wyborze najkorzystniejszej oferty drogą elektroniczną na adres mailowy podany w ofercie. O zakończeniu postępowania bez wyboru oferty Zamawiający powiadomi niezwłocznie Wykonawców, którzy złożyli oferty drogą elektroniczną na adres mailowy podany w ofercie

X. Postanowienia końcowe:

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty bez skutków prawnych oraz finansowych
2. Oferty przesłane po wyznaczonym terminie, nie będą rozpatrywane i zostaną niezwłocznie zwrócone
3. Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty zawarcia umowy lub zlecenia usług w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego

XI. Załączniki:

Formularz oferty – załącznik nr 1

Oświadczenie wykonawcy – załącznik nr 2

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 3

....., dn.

FORMULARZ OFERTOWY

Imię i nazwisko (firma), pieczęć Wykonawcy:

Adres (siedziba):

NIP:

REGON:

Osoba uprawniona do kontaktu z Zamawiającym:

nr tel.:

e-mail:

Oferuję:

L.p.	Oferowane urządzenia / marka i model	jm.	ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	wartość brutto
1.						
2.						

Wartość netto: PLN**Stawka podatku VAT:**%**Wartość podatku VAT:** PLN**Wartość brutto - całkowita wartość dostawy:** PLN**Słownie:**

.....

- oświadczam, że cena dostawy brutto obejmuje wszystkie niezbędne koszty związane z realizacją całego przedmiotu zamówienia,
- oświadczam, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym w zapytaniu ofertowym
- oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego i nie wnoszę do niego żadnych zastrzeżeń,
- oświadczam, że uzyskałem od Zamawiającego wszelkie niezbędne informacje potrzebne do właściwego przygotowania niniejszej oferty zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym,
- oświadczam, że jestem związany niniejszą ofertą do upływu terminu określonego w zapytaniu ofertowym (tj. 30 dni od daty składania ofert),
- oświadczam, że jestem (jesteśmy) upoważnieni do reprezentowania Wykonawcy,

Załączniki do niniejszej oferty:

1.

2.

3.

.....
Miejscowość i data Pieczęć i podpis

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

**postępowanie prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.)
na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy**

Imię i nazwisko (firma), pieczęć Wykonawcy

.....

.....

Adres (siedziba)

.....

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:
„Dostawa fabrycznie nowego niezabudowanego agregatu prądowłórczego wraz z SZR o mocy minimum 120 kVA wraz rozładunkiem, montażem i uruchomieniem” oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym.

.....
Miejscowość i data Pieczęć i podpis

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Z uwagi na charakter obiektu wymagane jest bezprzerwowe jego zasilanie. Aby spełnić te wymogi zaprojektowano agregat prądowórczy o minimalnej mocy 120 kVA (96 kW) z układu automatyki samoczynnego załączania rezerwy (SZR). Agregat należy zamontować w pomieszczeniu przy zakładowej kotłowni, a skrzynkę SZR na ścianie przy rozdzielni głównej RG. Po zdemontowaniu odcinków szyn od przekładników prądowych do szyn głównych należy wykonać połączenia przewodem 4LGY 35mm² od przekładników prądowych 300/5A do szafki automatyki SZR, następnie od agregatu prądowórczego do szafki SZR i od szafki SZR do szyn rozdzielni głównej. W układzie normalnym RG zasilana jest ze stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 2-0154 Studzieniec ZP, a w przypadku awarii na sieci PGE po przełączeniu przez automatykę SZR z proj. agregatu prądowórczego. W pomieszczeniu kotłowni należy wykonać czerpnię, wyrzutnię powietrza zamykaną siłownikiem, tunel, łącznik elastyczny do wyrzutni powietrza oraz układ wydechowy.

Układ automatyki SZR ma zostać wykonany zgodnie z przepisami bezpieczeństwa Unii Europejskiej, z blokadą mechaniczną. Sterowanie automatyki SZR odbywać ma się za pomocą sterownika w ten sposób aby silnik uruchamiał się automatycznie w razie awarii sieci i zatrzymywał się przy powrocie sieci, z automatycznym sterowaniem stycznikami agregatu (KG) i sieci (KR). Szczegółowe zasady obsługi i eksploatacji oraz bezpieczeństwa ma zawierać instrukcja producenta SZR oraz agregatu która znajdować będzie się w pomieszczeniu przy kotłowni zakładowej.

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Zakup dostawa i montaż fabrycznie nowego niezabudowanego agregatu prądowórczego wraz z SZR o mocy minimum 120 kVA wraz rozładunkiem, montażem i uruchomieniem.

TYP PRĄDNICY – bezzszczotkowa, jednołożyskowa

Napięcie – częstotliwość – 400V/230V – 50Hz

Moc znamionowa agregatu – minimum 120 kVA /96 kW

Stopień ochrony – IP 23

SILNIK – wysokoprężny typu przemysłowego, zawieszony elastycznie na ramie stalowej

- Typ silnika – wolnossący

- Paliwo – olej napędowy

- Poj. zbiornika paliwa – zapewniający odpowiednią ilość paliwa dla min. 8 godzin pracy silnika przy mocy znamionowej

- Rozruch – elektryczny 12V

WYPOSAŻENIE AGREGATU

- Akumulator

- Mikroprocesorowy układ sterowania

- Tłumik wydechu

- Płyny eksploatacyjne (olej, płyn chłodniczy)

- Paliwo w ilości niezbędnej do startu

- Wyłącznik awaryjny STOP

- Instrukcja obsługi agregatu, silnika, prądnicy

- Schematy elektryczne

- Certyfikat gwarancji

- Deklaracja Zgodności CE

- Automatyczna tablica sterownicza z SZR

- Licznik motogodzin

2. Prace instalacyjne i montażowe.

- wykonanie instalacji elektrycznych w celu podłączenia zespołu z instalacją odbiorczą.
- posadowienie agregatu w pomieszczeniu przy kotłowni zakładowej wraz z podłączeniem do instalacji oraz próbne uruchomienie urządzenia,
- wykonanie podłączenia zespołu prądotwórczego zgodnie z projektem wykonawczym,
- przewiduje się prace automatyczną agregatu prądotwórczego, zatem zamawiający wymaga doposażenie w układ SZR.
- wykonawca we własnym zakresie zapewni wszelki niezbędny sprzęt do wykonania zadania w tym środki transportu i rozładunku.
- wykonanie czepni powietrza i wyrzutni spalin,
- zamawiający zobowiązuje się do udostępnienia posiadanej dokumentacji technicznej niezbędnej do wyceny robót.
- w zakresie zamawiającego jest przeszkolenie pracowników w zakresie prawidłowej eksploatacji agregatu.

3. Próby i uruchomienia

- wykonawca dokona próbnego uruchomienia agregatu,
- wykonawca dostarczy zespół prądotwórczy zalany wszystkimi płynami eksploatacyjnymi, wraz z paliwem w ilości wystarczającej na przeprowadzenie próbnego uruchomienia agregatu,
- wykonawca przekaże dokumentację powykonawczą w języku polskim, w tym: instrukcję obsługi silnika, prądnicy, panelu sterującego, niezbędnych w przypadku stanów awaryjnych i normalnych czynności ruchowych.
- wykonawca przekaże zamawiającemu certyfikaty i deklaracje CE.

4. Warunki techniczno-technologiczne realizacji przedmiotu zamówienia

- w czasie wykonywania prac należy zapewnić warunki bhp i p.poż. zgodnie z obowiązującymi przepisami, prace prowadzić w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu osób i mienia.
- należy uporządkować teren do stanu sprzed rozpoczęcia robót, a wszelkie pozostałości i odpady zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- roboty należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym oraz obowiązującymi przepisami i normami.
- wykonawca ma prawo do uzyskania informacji, które mogą być konieczne do przygotowania oferty.
- wykonawca zapewnia organizację robót i dostawy materiałów w sposób wykluczający powstanie zniszczeń (należy przewidzieć odpowiednie zabezpieczenia).
- w przypadku spowodowania szkód bezzwłocznie usunąć je na własny koszt i ponieść koszty ewentualnych odszkodowań.
- wykonawca przekaże zamawiającemu dokument gwarancyjny na wykonane prace.