

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Wykonanie zasilania rezerwowego w energię elektryczną - z wykorzystaniem mobilnego agregatu prądowórczego (...) w Pruszkowie w formule „zaprojektuj i wybuduj”(2-gi),

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Powiat Pruszkowski
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 013267144
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Drzymały 30
- 1.4.2.) Miejscowość: Pruszków
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 05-800
- 1.4.4.) Województwo: mazowieckie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL913 - Warszawski zachodni
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia.publiczne@powiat.pruszkow.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://bip.powiat.pruszkow.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00364412
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-08-23

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00347978
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
4.1.5. Kod waluty

Przed zmianą:

Po zmianie:
PLN

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
5.8. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych

Przed zmianą:

7. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych (oświadczeń lub dokumentów) składanych przez Wykonawcę w postępowaniu

W celu potwierdzenia, że oferowane produkty odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego, zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych, w postaci zaświadczenia podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym, tj. certyfikatu wydanego przez jednostkę oceniającą zgodność lub sprawozdania z badań przeprowadzonych przez tę jednostkę.

- 1) Certyfikat potwierdzający, że zespół prądotwórczy spełnia normy: ISO 8528 (przyjęcie obciążenia zgodnie z klasą G3), ISO 3046.
- 2) Certyfikat potwierdzający, że panel sterowania i kontroler zespołu prądotwórczego spełnia normy: ISO 8528, ISO 7637, EN 50081, EN 50082, MIL Std 202C.
- 3) Certyfikat potwierdzający, że zespół prądotwórczy, prądnica synchroniczna i panel sterowania są wyprodukowane w fabryce certyfikowanej zgodnie z ISO 9001.

Po zmianie:

7. Wykaz przedmiotowych środków dowodowych (oświadczeń lub dokumentów) składanych przez Wykonawcę w postępowaniu

W celu potwierdzenia, że oferowane produkty odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego, zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych:

1. certyfikat producenta CE
2. oświadczenie że przy odbiorze wykonawca przedstawi:

- 1) Certyfikat potwierdzający, że zespół prądotwórczy spełnia normy: ISO 8528 (przyjęcie obciążenia zgodnie z klasą G3), ISO 3046.
- 2) Certyfikat potwierdzający, że panel sterowania i kontroler zespołu prądotwórczego spełnia normy: ISO 8528, ISO 7637, EN 50081, EN 50082, MIL Std 202C.
- 3) Certyfikat potwierdzający, że zespół prądotwórczy, prądnica synchroniczna i panel sterowania są wyprodukowane w fabryce certyfikowanej zgodnie z ISO 9001.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

5.10. Przedmiotowe środki dowodowe podlegające uzupełnieniu

Przed zmianą:

- 1) Certyfikat potwierdzający, że zespół prądotwórczy spełnia normy: ISO 8528 (przyjęcie obciążenia zgodnie z klasą G3), ISO 3046.
- 2) Certyfikat potwierdzający, że panel sterowania i kontroler zespołu prądotwórczego spełnia normy: ISO 8528, ISO 7637, EN 50081, EN 50082, MIL Std 202C.
- 3) Certyfikat potwierdzający, że zespół prądotwórczy, prądnica synchroniczna i panel sterowania są wyprodukowane w fabryce certyfikowanej zgodnie z ISO 9001.

Po zmianie:

1. certyfikat producenta CE
2. oświadczenie że przy odbiorze wykonawca przedstawi:

- 1) Certyfikat potwierdzający, że zespół prądotwórczy spełnia normy: ISO 8528 (przyjęcie obciążenia zgodnie z klasą G3), ISO 3046.
- 2) Certyfikat potwierdzający, że panel sterowania i kontroler zespołu prądotwórczego spełnia normy: ISO 8528, ISO 7637, EN 50081, EN 50082, MIL Std 202C.
- 3) Certyfikat potwierdzający, że zespół prądotwórczy, prądnica synchroniczna i panel sterowania są wyprodukowane w fabryce certyfikowanej zgodnie z ISO 9001.