

Ogłoszenie nr 500124187-N-2018 z dnia 04-06-2018 r.

Lublin:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 560891-N-2018

Data: 18/05/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, Krajowy numer identyfikacyjny 32638000000, ul. ul. Doświadczalna 4, 20290 Lublin, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 081 7445061 w. 110, e-mail ebronisz@ipan.lublin.pl, faks 817 445 067.
Adres strony internetowej (url): www.ipan.lublin.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4 Krótki opis przedmiotu zamówienia

W ogłoszeniu jest: Wartość zamówienia: poniżej kwot określonych na podstawie przepisów art. 11 ust 8 Pzp Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne (Dz.U. z 2006 r. Nr 81 poz. 615 z późn. zm.) do obiektów Instytutu Agrofizyki przy ul. Doświadczalnej 4 w Lublinie, w ilości łącznej około 1410 MWh przez okres 36 miesięcy zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia. Energia elektryczna powinna spełniać parametry techniczne zgodnie z zapisami ustawy Prawo energetyczne oraz rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy i Polskimi Normami. Zamawiający oświadcza, iż prognoza zużycia energii wskazana

powyżej stanowi jedynie przybliżoną wartość, która w trakcie wykonywania Umowy może ulec zwiększeniu bądź zmniejszeniu w stosunku do prognozy. Faktyczne zużycie energii (mniejsze lub większe od prognozy zużycia energii uzależnione będzie wyłącznie od rzeczywistych potrzeb Zamawiającego, z tym że niezależnie od wielkości zużycia Wykonawca zobowiązany jest w każdym przypadku stosować zaoferowane w przetargu ceny energii. Wykonawca nie może dochodzić od Zamawiającego żadnych roszczeń finansowych (np. odszkodowania), jeżeli w okresie obowiązywania umowy Zamawiający lub poszczególni Odbiorcy zakupią od Sprzedawcy mniejszą lub większą ilość energii elektrycznej niż prognozowana ilość energii, w szczególności spowodowanej zwiększeniem lub zmniejszeniem ilości Punktów Poboru Energii (PPE), zmianą grupy taryfowej, zmianą mocy zamówionej lub parametrów technicznych PPE. Zamawiający oświadcza, że posiada aktualnie umowę na dystrybucję energii zawartą na czas nieokreślony. CHARAKTERYSTYKA ELEKTROENERGETYCZNA OBIEKTU: Szacunkowe zapotrzebowanie: 1410 MWh/36 miesięcy Grupa przyłączeniowa : III Grupa taryfowa: B21 Moc przyłączeniowa: 600 kW Moc umowna: 130kW 1.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej, realizowana na podstawie umowy obejmującej sprzedaż energii elektrycznej do obiektów Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie. 1.2. Szczegółowe dane dotyczące układu zasilania oraz warunków przyłączenia zawarte są w pkt 1.7. 1.3. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną w okresie obowiązywania umowy wynosi 470 MWh na rok (łącznie: 1410 MWh). Podana wartość zapotrzebowania jest ilością szacunkową i nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy wobec Zamawiającego. Rzeczywiste rozliczenia za dostawę energii elektrycznej odbywać się będą na podstawie bieżących wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego lub danych pomiarowo-rozliczeniowych przekazywanych Wykonawcy przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego (OSD). 1.4. W związku z charakterem zamówienia nie można określić dokładnego zużycia energii elektrycznej będącej przedmiotem zamówienia. Z tego powodu Zamawiający przedstawił przewidywaną ilość zużycia energii elektrycznej. Zamawiający przewiduje, iż rzeczywista ilość zużycia energii elektrycznej może ulec zmianie, tj. zwiększeniu bądź zmniejszeniu przy zachowaniu cen jednostkowych. Tym samym opisane prognozowane zużycie energii nie stanowi dla Zamawiającego zobowiązania do zakupu energii w podanej wysokości. Wykonawca nie może dochodzić

od Zamawiającego żadnych roszczeń finansowych (np. odszkodowania), jeżeli w okresie obowiązywania umowy zakupi od Wykonawcy mniejszą lub większą niż prognozowana ilość energii elektrycznej, w szczególności spowodowaną zwiększeniem lub zmniejszeniem ilości Punktów Poboru Energii (PPE), zmianą grupy taryfowej, zmianą mocy zamówionej lub parametrów technicznych PPE. 1.5. Sprzedaż energii elektrycznej będzie realizowana na warunkach określonych przepisami ustawy Prawo Energetyczne (Dz. U. 2018 r. Poz. 755). 1.6. Energia elektryczna powinna spełniać parametry techniczne zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo Energetyczne oraz rozporządzeniami do tej ustawy i Polskimi Normami. 1.7. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną Obiekt Instytut Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk Ul. Doświadczalna 4 20-290 Lublin Rodzaj przyłącza Linie kablowe HAKnFta 3×120 mm² ze stacji K-1210 i RS-Felin Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Rozdzielnia SN stacji transformatorowej K-555 Miejsce dostarczania energii elektrycznej Zaciski prądowe w polu łącznika szyn w kierunku instalacji odbiorcy Moc przyłączeniowa 600 kW Moc umowna 130 kW Prognozowane roczne zużycie energii elektrycznej 470 MWh/rok Grupa taryfowa B21 Napięcie zasilania 15 kV Grupa przyłączeniowa III Układ pomiarowy Układ pomiarowy pośredni na napięciu 15 kV zw transmisją danych do LSPR PGE Dystrybucja Dopuszczalny czas przerwy w dostawie energii elektrycznej Zgodnie z warunkami przyłączenia nr 38933a z 10.03.2009 r. i umową przyłączeniową nr 343467 z 11.01.2010 r.

W ogłoszeniu powinno być: Wartość zamówienia: poniżej kwot określonych na podstawie przepisów art. 11 ust 8 Pzp Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne (Dz.U. z 2006 r. Nr 81 poz. 615 z późn. zm.) do obiektów Instytutu Agrofizyki przy ul. Doświadczalnej 4 w Lublinie, w ilości łącznej około 1410 MWh przez okres 36 miesięcy zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia. Zamawiający oświadcza, iż prognoza zużycia energii wskazana powyżej stanowi jedynie przybliżoną wartość, która w trakcie wykonywania Umowy może ulec zwiększeniu bądź zmniejszeniu w stosunku do prognozy. Faktyczne zużycie energii (mniejsze lub większe od prognozy zużycia energii uzależnione będzie wyłącznie od rzeczywistych potrzeb Zamawiającego, z tym że niezależnie od wielkości zużycia Wykonawca zobowiązany jest w każdym przypadku stosować zaoferowane w przetargu ceny energii. Wykonawca nie może

dochodzić od Zamawiającego żadnych roszczeń finansowych (np. odszkodowania), jeżeli w okresie obowiązywania umowy Zamawiający lub poszczególni Odbiorcy zakupią od Sprzedawcy mniejszą lub większą ilość energii elektrycznej niż prognozowana ilość energii, w szczególności spowodowanej zwiększeniem ilości Punktów Poboru Energii (PPE), zmianą grupy taryfowej, zmianą mocy zamówionej lub parametrów technicznych PPE. Zamawiający oświadcza, że posiada aktualnie umowę na dystrybucję energii zawartą na czas nieokreślony.

CHARAKTERYSTYKA ELEKTROENERGETYCZNA OBIEKTU: Szacunkowe zapotrzebowanie: 1410 MWh/36 miesięcy Grupa przyłączeniowa : III Grupa taryfowa: B21 Moc przyłączeniowa: 600 kW Moc umowna: 130kW 1.1.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej, realizowana na podstawie umowy obejmującej sprzedaż energii elektrycznej do obiektów Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie. 1.2. Szczegółowe dane dotyczące układu zasilania oraz warunków przyłączenia zawarte są w pkt 1.7. 1.3. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną w okresie obowiązywania umowy wynosi 470 MWh na rok (łącznie: 1410 MWh). Podana wartość zapotrzebowania jest ilością szacunkową i nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń ze strony Wykonawcy wobec Zamawiającego. Rzeczywiste rozliczenia za dostawę energii elektrycznej odbywać się będą na podstawie bieżących wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego lub danych pomiarowo-rozliczeniowych przekazywanych Wykonawcy przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego (OSD). 1.4. W związku z charakterem zamówienia nie można określić dokładnego zużycia energii elektrycznej będącej przedmiotem zamówienia. Z tego powodu Zamawiający przedstawił przewidywaną ilość zużycia energii elektrycznej. Zamawiający przewiduje, iż rzeczywista ilość zużycia energii elektrycznej może ulec zmianie, tj. zwiększeniu bądź zmniejszeniu przy zachowaniu cen jednostkowych. Tym samym opisane prognozowane zużycie energii nie stanowi dla Zamawiającego zobowiązania do zakupu energii w podanej wysokości.

Wykonawca nie może dochodzić od Zamawiającego żadnych roszczeń finansowych (np. odszkodowania), jeżeli w okresie obowiązywania umowy zakupi od Wykonawcy mniejszą lub większą niż prognozowana ilość energii elektrycznej, w szczególności spowodowaną zwiększeniem ilości Punktów Poboru Energii (PPE), zmianą grupy taryfowej, zmianą mocy zamówionej lub parametrów technicznych

PPE. 1.5. Sprzedaż energii elektrycznej będzie realizowana na warunkach określonych przepisami ustawy Prawo Energetyczne (Dz. U. 2018 r. Poz. 755).

1.6. Dane dotyczące układu zasilania w energię elektryczną Obiekt Instytut Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk Ul. Doświadczalna 4 20-290 Lublin Rodzaj przyłącza Linie kablowe HAKnFta 3×120 mm² ze stacji K-1210 i RS-Felin Miejsce przyłączenia do sieci elektroenergetycznej Rozdzielnia SN stacji transformatorowej K-555 Miejsce dostarczania energii elektrycznej Zaciski prądowe w polu łącznika szyn w kierunku instalacji odbiorcy Moc przyłączeniowa 600 kW Moc umowna 130 kW Prognozowane roczne zużycie energii elektrycznej 470 MWh/rok Grupa taryfowa B21 Napięcie zasilania 15 kV Grupa przyłączeniowa III Układ pomiarowy Układ pomiarowy pośredni na napięciu 15 kV zw transmisją danych do LSPR PGE Dystrybucja Dopuszczalny czas przerwy w dostawie energii elektrycznej Zgodnie z warunkami przyłączenia nr 38933a z 10.03.2009 r. i umową przyłączeniową nr 343467 z 11.01.2010 r.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV.6.2)

Punkt: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

W ogłoszeniu jest: Data: 2018-06-08, godzina 12:00

W ogłoszeniu powinno być: Data 2018-06-12, godzina 12:00

II.2) Tekst, który należy dodać

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: „Zwiększenie punktów poboru możliwe jest jedynie w obrębie grupy taryfowej, która została ujęta w SIWZ oraz wyceniona w Formularzu Ofertowym Wykonawcy”.