

Legnica:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 581494-N-2018

Data: 29.06.2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Instytut Metali Nieżelaznych O/Legnica, Krajowy numer identyfikacyjny 2754200033, ul. ul. Złotoryjska 89, 59220 Legnica, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 768 505 500, e-mail inwestycje.ilg@imn.gliwice.pl, faks 768 505 501.

Adres strony internetowej (url): www.imn.legnica.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: Przedmiotem zamówienia są dostawy kwasu siarkowego o następującej charakterystyce: • zawartość głównego składnika: 94 – 98% • zawartość żelaza: maksymalnie 0,006% Kwas będzie dostarczany przez okres obowiązywania umowy po 4 tony na miesiąc, +/- 1 tona. Maksymalna ilość: 30 ton. Dokładne terminy dostarczenia poszczególnych partii produktu będą uzgadniane telefonicznie i potwierdzane pomiędzy stronami umowy pisemnie (poczta e-mail lub faks). Dostawa w dni robocze w godzinach: 07.00 - 18.00 (z możliwości uzgodnienia z Zamawiającym innych godzin dostawy) . Dostawca zrealizuje każdorazową dostawę w ciągu 3 dni od chwili wysłania przez Zamawiającego zgłoszenia o zapotrzebowaniu. Czas realizacji dostawy (3 dni) oznacza okres liczony od chwili wysłania zgłoszenia przez

Zamawiającego o zapotrzebowaniu do czasu dostarczenia do IMN O/Legnica. Kwas należy dostarczyć w zbiornikach DPPL do Zakładu Doświadczalnego Chemii w IMN O/Legnica. Do Wykonawcy należeć będzie zapewnienie transportu w zbiornikach DPPL, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami o transporcie samochodowym ADR. Koszt załadunku, przewozu, rozładunku oraz ubezpieczenia na czas przewozu towaru do miejsca przeznaczenia ponosi Wykonawca. Kontrola jakości dostaw: Zamawiający zastrzega sobie prawo do zgłaszania reklamacji ilościowych i jakościowych dostarczonego towaru. Dla określenia jakości towaru decydujące będą badania kontrolne Zamawiającego. Zamawiający ma prawo pobierać próbki (zgodnie z instrukcją stanowiącą Załącznik nr 8 do SIWZ) i dokonywać analizy chemicznej z każdej partii dostawy na zawartości pierwiastków ujętych w specyfikacji. Zamawiający ma prawo dokonywać kontroli jakościowej dostarczonej partii towaru. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia towaru, który nie spełni założonych wymagań. W przypadku, gdy Wykonawca nie będzie zgadzał się z wynikami analiz przeprowadzonych przez Zamawiającego, Zamawiający dokona analizy dostawy w niezależnym, akredytowanym laboratorium uzgodnionym przez obie strony, na koszt Wykonawcy. Jeśli wynik analizy chemicznej w akredytowanym laboratorium będzie zgodny z wynikiem uzyskanym w laboratorium Zamawiającego, Wykonawca wymieni przedmiot zamówienia na wolny od wad. Zamawiający pokryje koszty analizy chemicznej akredytowanego laboratorium, gdy wynik potwierdzi jakość przedmiotu zamówienia. W przypadku, gdy wynik potwierdzi zgodność jakości przedmiotu zamówienia z wymaganiami SIWZ Zamawiający zobowiązany jest przyjąć towar. Wykonawca zobowiązany jest spełnić wszystkie aktualne wymogi prawne w zakresie wprowadzania do obrotu substancji chemicznych w ich postaci własnej, jako składników preparatów lub w wyrobach. Wykonawca zapewnia, iż przewidziane jest zastosowanie kwasu siarkowego jako czynnika roboczego stosowanego w procesie produkcji siarczanu miedzi. Wykonawca zobowiązuje się ciągu 1 miesiąca od dnia podpisania umowy przedłożyć Zamawiającemu potwierdzenie uwzględnienia zastosowania kwasu siarkowego jako czynnika roboczego stosowanego w procesie produkcji siarczanu miedzi. Miejsce dostawy: Zakład Doświadczalny Chemii IMN O/Legnica, ul. Złotoryjska 194, Legnica 59-220 (teren Huty Miedzi „Legnica”).

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiotem zamówienia są dostawy kwasu siarkowego o następującej charakterystyce: • zawartość głównego składnika: 94 – 98% • zawartość żelaza: maksymalnie 0,006% W jednorazowej dostawie będzie wywoływane max 2,4 Mg kwasu siarkowego, czyli ok. 1,2m³, co stanowi 2 zbiorniki DPPL po ok. 650 litrów. Kwas będzie

dostarczany przez okres obowiązywania umowy po 4 tony na miesiąc, +/- 1 tona.

Maksymalna ilość: 30 ton. Dokładne terminy dostarczenia poszczególnych partii produktu będą uzgadniane telefonicznie i potwierdzane pomiędzy stronami umowy pisemnie (poczta e-mail lub faks). Dostawa w dni robocze w godzinach: 07.00 - 18.00 (z możliwości uzgodnienia z Zamawiającym innych godzin dostawy) . Dostawca zrealizuje każdorazową dostawę w ciągu 3 dni od chwili wysłania przez Zamawiającego zgłoszenia o zapotrzebowaniu. Czas realizacji dostawy (3 dni) oznacza okres liczony od chwili wysłania zgłoszenia przez Zamawiającego o zapotrzebowaniu do czasu dostarczenia do IMN O/Legnica. Kwas należy dostarczyć w zbiornikach DPPL do Zakładu Doświadczalnego Chemii w IMN O/Legnica. Do Wykonawcy należeć będzie zapewnienie transportu w zbiornikach DPPL, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami o transporcie samochodowym ADR. Koszt załadunku, przewozu, rozładunku oraz ubezpieczenia na czas przewozu towaru do miejsca przeznaczenia ponosi Wykonawca. Kontrola jakości dostaw: Zamawiający zastrzega sobie prawo do zgłaszania reklamacji ilościowych i jakościowych dostarczonego towaru. Dla określenia jakości towaru decydujące będą badania kontrolne Zamawiającego. Zamawiający ma prawo pobierać próbki (zgodnie z instrukcją stanowiącą Załącznik nr 8 do SIWZ) i dokonywać analizy chemicznej z każdej partii dostawy na zawartości pierwiastków ujętych w specyfikacji. Zamawiający ma prawo dokonywać kontroli jakościowej dostarczonej partii towaru. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia towaru, który nie spełni założonych wymagań. W przypadku, gdy Wykonawca nie będzie zgadzał się z wynikami analiz przeprowadzonych przez Zamawiającego, Zamawiający dokona analizy dostawy w niezależnym, akredytowanym laboratorium uzgodnionym przez obie strony, na koszt Wykonawcy. Jeśli wynik analizy chemicznej w akredytowanym laboratorium będzie zgodny z wynikiem uzyskanym w laboratorium Zamawiającego, Wykonawca wymieni przedmiot zamówienia na wolny od wad. Zamawiający pokryje koszty analizy chemicznej akredytowanego laboratorium, gdy wynik potwierdzi jakość przedmiotu zamówienia. W przypadku, gdy wynik potwierdzi zgodność jakości przedmiotu zamówienia z wymaganiami SIWZ Zamawiający zobowiązany jest przyjąć towar. Wykonawca zobowiązany jest spełnić wszystkie aktualne wymogi prawne w zakresie wprowadzania do obrotu substancji chemicznych w ich postaci własnej, jako składników preparatów lub w wyrobach. Wykonawca zapewnia, iż przewidziane jest zastosowanie kwasu siarkowego jako czynnika roboczego stosowanego w procesie produkcji siarczanu miedzi. Wykonawca zobowiązuje się ciągu 1 miesiąca od dnia

podpisania umowy przedłożyć Zamawiającemu potwierdzenie uwzględnienia zastosowania kwasu siarkowego jako czynnika roboczego stosowanego w procesie produkcji siarczanu miedzi. Miejsce dostawy: Zakład Doświadczalny Chemii IMN O/Legnica, ul. Złotoryjska 194, Legnica 59-220 (teren Huty Miedzi „Legnica”).