



**Izp.271.32.2020**

Ogłoszenie nr 540171735-N-2020 z dnia 09-09-2020 r.

**Miasto Bielsk Podlaski: Zakup i dostawa sprzętu do obsługi PSZOK w ramach projektu pn. Budowa Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych na terenie Miasta Bielsk Podlaski i Miasta Hajnówka**

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

Numer: 580525-N-2020

Data: 02/09/2020

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Miasto Bielsk Podlaski, Krajowy numer identyfikacyjny 50658982000000, ul. ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 0-85 73 18 100, e-mail [zp@bielsk-podlaski.pl](mailto:zp@bielsk-podlaski.pl), faks 0-85 73 18 150.

Adres strony internetowej (url): [www.bielsk-podlaski.pl](http://www.bielsk-podlaski.pl)

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji: II**

**Punkt: II.4)**

**W ogłoszeniu jest:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Przedmiotem zamówienia publicznego jest zakup i dostawa sprzętu do obsługi PSZOK w ramach projektu „Budowa Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych na terenie Miasta Bielsk Podlaski i Miasta Hajnówka” o parametrach: 1) CZĘŚĆ I – wózek widłowy spalinowy a) udźwig minimalny 2500 kg na środku ciężkości 50mm b) długość wideł min. 1200mm c) wysokość podnoszenia min. 4000mm d) przesuw boczny niezależny od zakresu pozycjonowania e) zabezpieczenie przed przeciążeniem f) niezależny, dwusilnikowy napęd elektryczny kół przednich g) hydrauliczne wspomaganie kierownicy h) dwupedałowy system jazdy i) ogumienie pełne j) pełna, ogrzewana kabina operatora k) wskaźnik stanu naładowania baterii oraz motogodzin l) regulowany, amortyzowany fotel operatora z pasami bezpieczeństwa 2) CZĘŚĆ II – ładowarka teleskopowa a) maksymalna wysokość załadunku – nie mniej niż 6m b) udźwig – min. 3 tony c) pojemność łyżki – min. 2m<sup>3</sup> d) silnik wysokoprężny o mocy 50-100 KW i niskiej emisji spalin e) napęd na 4 koła f) tylne koła skrętne g) kabina wyposażona w ogrzewanie, wentylator, regulowany fotel operatora, wskaźnik poziomu paliwa, instalacja radiowa CD h) oświetlenie zewnętrzne 3) CZĘŚĆ III – rozdrabniacze a) spalinowy do gałęzi o średnicy rozdrabniania 20-25 cm - układ napędowy: napęd bezpośredni, wał odbioru mocy - ilość noży tnących: min. 4 b) rozdrabniacz dwuwalowy elektryczny z wsadem o wymiarach ok. 80cm / 120cm - moc 10 kW – 12 kW - zastosowanie: odpady opakowaniowe, odpady z wyłaczania metali i plastiku, plastikowe beczki i puszki, drewno, skrzynki, małe palety, kartony, kable i przewody. 2. Podstawowe wymagania dostarczanego sprzętu: fabrycznie nowy, nieuszkodzony, sprawny technicznie, odpowiadający wymaganiom polskich norm. Zamawiający nie wyraża zgody, aby zaproponowany sprzęt był prototypem. 3. Przedmiot zamówienia winien spełniać warunki techniczne określone w obowiązujących przepisach prawnych. 4. Ze sprzętem musi być dostarczona dokumentacja w języku polskim obejmująca m. in. instrukcję obsługi, kartę sprzętu, książkę serwisową, oryginalny dokument gwarancyjny w zakresie objętym gwarancją (w szczególności oryginalne gwarancje jakości, certyfikaty wystawione lub udzielone przez producenta sprzętu). 5. Wykonawca zobowiązany będzie dokonać nieodpłatnie wymaganych przeglądów okresowych przedmiotu zamówienia w miejscu dostawy przez cały okres gwarancji. 6. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia do Zamawiającego (miejsce dostawy: Bielsk Podlaski, ul. Torowa) na własny koszt oraz dokonać jego uruchomienia. Odbiór sprzętu zostanie potwierdzony obustronnie podpisanym protokołem zdawczo-odbiorczym. 7. Wykonawca jest zobowiązany ubezpieczyć przedmiot zamówienia na czas transportu. 8. W przypadku oferowania rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań określonych w SIWZ, Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wymogu wynikającego z art.30 ust.5 ustawy PZP. 9. Ilekroć w treści SIWZ, w tym w opisie przedmiotu zamówienia, wskazane zostały znaki towarowe lub pochodzenie towaru, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. 1) Przez produkty równoważne należy rozumieć produkty o takich samych parametrach lub nie gorszych do tych, jakie zostały określone w SIWZ, lecz oznaczone innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. 2) Produkty równoważne muszą odpowiadać względem jakości oraz funkcjonalności produktom wskazanym przez Zamawiającego w SIWZ, ponadto muszą umożliwiać uzyskanie efektu założonego przez Zamawiającego. 3) Zaoferowane produkty równoważne nie mogą naruszać świadectw zgodności potwierdzających spełnianie przez sprzęt warunków technicznych określonych w obowiązujących przepisach prawnych oraz nie mogą prowadzić do utraty gwarancji sprzętu. 4) W przypadku zaoferowania produktów dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. 10. Zamawiający informuje, że zamówienie jest realizowane w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020. TYTUŁ PROJEKTU: Budowa Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych na terenie Miasta Bielsk Podlaski i Miasta Hajnówka. Oś priorytetowa III Ochrona środowiska. Działanie 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi.

**W ogłoszeniu powinno być:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Przedmiotem zamówienia publicznego jest zakup i dostawa sprzętu do obsługi PSZOK w ramach projektu





„Budowa Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych na terenie Miasta Bielsk Podlaski i Miasta Hajnówka” o parametrach:  
1) CZĘŚĆ I – wózek widłowy spalinowy a) udźwig minimalny 2500 kg na środku ciężkości 500mm b) długość wideł min. 1200mm c) wysokość podnoszenia min. 4000mm d) przesuw boczny niezależny od zakresu pozycjonowania e) zabezpieczenie przed przeciążeniem f) silnik spalinowy o mocy 35 kW – 45 kW g) napęd LPG h) hydrauliczne wspomaganie kierownicy i) ogumienie pełne j) pełna, ogrzewania kabina operatora k) wskaźnik motogodzin l) podłokietnik z minidźwigniami m) teleskopowa regulacja kolumny kierownicy n) wyświetlacz wielofunkcyjny o) regulowany, amortyzowany fotel operatora z pasami bezpieczeństwa p) światła przednie i światła tylne q) sygnał dźwiękowy cofania r) wodoodporne złącza elektroniczne chroniące wózek podczas pracy przy dużej wilgotności 2) CZĘŚĆ II – ładowarka teleskopowa a) maksymalna wysokość załadunku – nie mniej niż 6m b) udźwig – min. 3 tony c) pojemność łyżki – min. 2m<sup>3</sup> d) silnik wysokoprężny o mocy 50-100 KW i niskiej emisji spalin e) napęd na 4 koła f) tylne koła skrętne g) kabina wyposażona w ogrzewanie, wentylator, regulowany fotel operatora, wskaźnik poziomu paliwa, instalacja radiowa CD h) oświetlenie zewnętrzne 3) CZĘŚĆ III – rozdrabniacz a) spalinowy do gałęzi o średnicy rozdrabniania 20-25 cm - układ napędowy: napęd bezpośredni, wał odbioru mocy - ilość noży tnących: min. 4 b) rozdrabniacz dwuwałowy elektryczny z wsadem o wymiarach ok. 80cm / 120cm - moc 10 kW – 12 kW - zastosowanie: odpady opakowaniowe, odpady z wyłaczania metali i plastiku, plastikowe beczki i puszki, drewno, skrzynki, małe palety, kartony, kable i przewody. 2. Podstawowe wymagania dostarczanego sprzętu: fabrycznie nowy, nieuszkodzony, sprawny technicznie, odpowiadający wymaganiom polskich norm. Zamawiający nie wyraża zgody, aby zaproponowany sprzęt był prototypem. 3. Przedmiot zamówienia winien spełniać warunki techniczne określone w obowiązujących przepisach prawnych. 4. Ze sprzętem musi być dostarczona dokumentacja w języku polskim obejmująca m. in. instrukcję obsługi, kartę sprzętu, książkę serwisową, oryginalny dokument gwarancyjny w zakresie objętym gwarancją (w szczególności oryginalne gwarancje jakości, certyfikaty wystawione lub udzielone przez producenta sprzętu). 5. Wykonawca zobowiązany będzie dokonać nieodpłatnie wymaganych przeglądów okresowych przedmiotu zamówienia w miejscu dostawy przez cały okres gwarancji. 6. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia do Zamawiającego (miejsce dostawy: Bielsk Podlaski, ul. Torowa) na własny koszt oraz dokonać jego uruchomienia. Odbiór sprzętu zostanie potwierdzony obustronnie podpisanym protokołem zdawczo-odbiorczym. 7. Wykonawca jest zobowiązany ubezpieczyć przedmiot zamówienia na czas transportu. 8. W przypadku oferowania rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań określonych w SIWZ, Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wymogu wynikającego z art.30 ust.5 ustawy PZP. 9. Ilekroć w treści SIWZ, w tym w opisie przedmiotu zamówienia, wskazane zostały znaki towarowe lub pochodzenie towaru, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. 1) Przez produkty równoważne należy rozumieć produkty o takich samych parametrach lub nie gorszych do tych, jakie zostały określone w SIWZ, lecz oznaczone innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. 2) Produkty równoważne muszą odpowiadać względem jakości oraz funkcjonalności produktom wskazanym przez Zamawiającego w SIWZ, ponadto muszą umożliwiać uzyskanie efektu założonego przez Zamawiającego. 3) Zaoferowane produkty równoważne nie mogą naruszać świadectw zgodności potwierdzających spełnianie przez sprzęt warunków technicznych określonych w obowiązujących przepisach prawnych oraz nie mogą prowadzić do utraty gwarancji sprzętu. 4) W przypadku zaoferowania produktów równoważnych, zgodnie z zapisami art.30 ust.5 ustawy PZP, Wykonawca zobowiązany jest do wykazania, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. 10. Zamawiający informuje, że zamówienie jest realizowane w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020. TYTUŁ PROJEKTU: Budowa Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych na terenie Miasta Bielsk Podlaski i Miasta Hajnówka. Oś priorytetowa III Ochrona środowiska. Działanie 2.2 Gospodarka odpadami komunalnymi.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** IV.6.2)

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-09-15, godzina: 10:00

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-09-17, godzina: 10:00

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Część nr: 1

**Punkt:** 1)

**W ogłoszeniu jest:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:a) udźwig minimalny 2500 kg na środku ciężkości 500mm b) długość wideł min. 1200mm c) wysokość podnoszenia min. 4000mm d) przesuw boczny niezależny od zakresu pozycjonowania e) zabezpieczenie przed przeciążeniem f) niezależny, dwusilnikowy napęd elektryczny kół przednich g) hydrauliczne wspomaganie kierownicy h) dwupedałowy system jazdy i) ogumienie pełne j) pełna, ogrzewania kabina operatora k) wskaźnik motogodzin l) podłokietnik z minidźwigniami m) teleskopowa regulacja kolumny kierownicy n) wyświetlacz wielofunkcyjny o) regulowany, amortyzowany fotel operatora z pasami bezpieczeństwa p) światła przednie i światła tylne q) sygnał dźwiękowy cofania r) wodoodporne złącza elektroniczne chroniące wózek podczas pracy przy dużej wilgotności

**W ogłoszeniu powinno być:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:a) udźwig minimalny 2500 kg na środku ciężkości 500mm b) długość wideł min. 1200mm c) wysokość podnoszenia min. 4000mm d) przesuw boczny niezależny od zakresu pozycjonowania e) zabezpieczenie przed przeciążeniem f) silnik spalinowy o mocy 35 kW – 45 kW g) napęd LPG h) hydrauliczne wspomaganie kierownicy i) ogumienie pełne j) pełna, ogrzewania kabina operatora k) wskaźnik motogodzin l) podłokietnik z minidźwigniami m) teleskopowa regulacja kolumny kierownicy n) wyświetlacz wielofunkcyjny o) regulowany, amortyzowany fotel operatora z pasami bezpieczeństwa p) światła przednie i światła tylne q) sygnał dźwiękowy cofania r) wodoodporne złącza elektroniczne chroniące wózek podczas pracy przy dużej wilgotności

BURMISTRZ MIASTA  
*Jarosław Borowski*