

Ogłoszenie nr 540077420-N-2019 z dnia 18-04-2019 r.

**Bilgoraj:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 536698-N-2019

**Data:** 12/04/2019

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Bilgoraju, Krajowy numer identyfikacyjny 95031744800000, ul. Łąkowa 13, 23-400 Bilgoraj, woj. lubelskie, państwo Polska, tel. 084 6881852, e-mail agadaj@pgk.bilgoraj.pl, faks 846 881 847.

Adres strony internetowej (url): [www.pgk.biuletyn-publiczny.net](http://www.pgk.biuletyn-publiczny.net)

### **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:** 3.3.1. Parametry techniczne sita: 3.3.1.1. Możliwość doczyszczania stabilizatu na oczku 20mm 3.3.1.2. Wydajność max. urządzenia w zakresie od 80 m<sup>3</sup>/h do 120 m<sup>3</sup>/h 3.3.1.3. Wydajność rzeczywista przy przesiewaniu stabilizatu na oczku 20mm w zakresie od 50 m<sup>3</sup>/h 3.3.1.4. Wyposażone w układ centralnego smarowania 3.3.1.5. Taśmy przenośników wykonane z materiałów odpornych na oleje i kwasy 3.3.1.6. Napęd główny urządzenia: Sito mobilne zasilane bezpośrednio z sieci elektrycznej lub z fabrycznie zintegrowanego generatora prądu napędzanego silnikiem wysokoprężnym o mocy adekwatnej do całkowitej mocy zainstalowanej, spełniającej na

dzień dostawy obowiązujące normy spalania. Napęd głównych podzespołów urządzenia –elektryczny. Moc zainstalowana min. 20 kW. Pulpit sterowniczy z kompletnym sterowaniem sitem i kontrolą pracy silnika głównego, zabezpieczenie umożliwiające wyłączenie silnika przy jego przeciążeniu. Wyposażony w pomocniczy agregat hydrauliczny do realizacji napędów liniowych –m.in. wysuwanie podpór, rozkładanie przenośników, 3.3.1.7. Bęben sita: średnica bębna min. 1800 mm, długość bębna min. 4500 mm, efektywna powierzchnia sita min. 20 m<sup>2</sup>, sito bębnowe ułożone na rollach podporowych pokrytych powłoką trudnościeralną, czyszczenie powierzchni sita przy pomocy jednoczęściowej szczotki walcowej o średnicy min. 700 mm, regulowanej mechanicznie lub hydraulicznie, szczotka oczyszczana przy pomocy grzebienia, bęben sitowy o oczkach w kształcie kwadratu 20x20mm i grubości ścianki sita min. 6mm, bęben wyposażony w ślimak prowadzący umieszczony wewnątrz bębna zapewniający optymalne prowadzenie materiału przesiewnego, przy przeciążeniu bębna sita automatyczne wstrzymanie dalszego podawania i automatyczne uruchomienie podawania po wystąpieniu normalnego obciążenia, system umożliwiający szybką wymianę bębna. 3.3.1.8. Napęd bębna przesiewającego: przekładnia zębata lub łańcuchowa, 3.3.1.9. Podwozie -przystosowane do holowania przy pomocy ciągnika lub samochodu po drogach publicznych (posiadające dopuszczenie do ruchu) z prędkością do 80 –100 km/h, wykonane jako przyczepa na osi min. tandemowej, wyposażenie w układ hamulcowy z systemem ABS, wyposażenie w specjalny uchwyt zakładany na sprzęg sita bębnowego, umieszczany na końcu dyszla pociągowego, umożliwiający przesuwanie przy pomocy m.in. ładowarki na placu kompostowym 3.3.1.10. Zasobnik -pojemność min. 5,0 m<sup>3</sup>, wysokość zasypowa max. 2800 mm, długość zasypowa min. 4000 mm, zasobnik wyposażony w dwie dodatkowe burty oporowe w wysokości min. 250 mm, na dnie zasobnika ułożony przenośnik podający o szerokości taśmy min. 1000 mm, płynna regulacja prędkości przenośnika podającego, taśma przenośnika podającego wyposażona w przekładki, przenośnik ułożony w zasobniku wyposażony w mechanizm automatycznego prowadzenia taśmy równoległe do osi maszyny 3.3.1.11. Przenośnik wyrzutowy frakcji podsitowej -przenośnik z taśmą gumową, mechanicznie składany i rozkładany za pomocą siłowników hydraulicznych, płynna regulacja prędkości przenośnika podającego, długość całkowita min. 5000 mm, szerokość taśmy min. 800 mm, taśma gumowa profilowana, wysokość zrzutu min. 3200 mm, napęd przenośnika –silnik elektryczny, rolka magnetyczna z rynną zsypaną umożliwiającą wydzielenie żelaznych zanieczyszczeń 3.3.1.12. Przenośnik wyrzutowy frakcji nadsitowej -przenośnik z taśmą gumową,

mechanicznie składany i rozkładany za pomocą siłowników hydraulicznych, bezstopniowe ustawienie nachylenia przenośnika, płynna regulacja prędkości przenośnika, długość całkowita min. 4 300 mm, szerokość taśmy min. 800 mm, taśma gumowa z przekładkami poprzecznymi, zapobiegającymi „cofaniu się” wyrzucanego materiału, wysokość zrzutu min. 3 200 mm, napęd przenośnika –silnik elektryczny,rolka magnetyczna z rynną zsypową umożliwiającą wydzielenie żelaznych zanieczyszczeń. 3.4. Szczegółowy zakres zamówienia: 3.4.1. Mobilne sito obrotowe będzie dostarczone przez Wykonawcę i na jego koszt do Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Korczowie będącego w strukturze Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju przy ul. Łąkowej 13 (koszty związane z realizacją zamówienia –załadunek, dostawa, rozładunek, należy uwzględnić w cenie ofertowej). 3.4.2. Przedmiotowe sito obrotowe winno być urządzeniem fabrycznie nowym (nieużywanym) rok produkcji: 2019. Powinien posiadać wymagane prawem dokumenty oraz dokument określający warunki gwarancji i serwisu pogwarancyjnego, instrukcję obsługi (wszystkie dokumenty sporządzone w języku polskim). Wszystkie dokumenty dotyczące urządzenia Wykonawca przekaże Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostarczenia urządzenia do odbioru. 3.4.3. Przedmiot zamówienia dostarczany Zamawiającemu musi posiadać stosowne deklaracje zgodności, aprobaty lub atesty jeżeli jest to wymagane prawem jak również spełniać wszystkie inne wymogi określone przepisami prawa dla tego typu urządzeń. 3.4.4. Wykonawca musi dostarczyć wszelkie wymagane prawem dokumenty wymagane w celu dokonania rejestracji w Wydziale Komunikacji Starostwa Powiatowego niniejszego sita. 3.4.5. Dodatkowo przedmiot zamówienia musi posiadać wyłączniki awaryjne i wyposażone w zabezpieczenia przed uruchomieniem osób postronnych 3.4.6. Wykonawca zobowiązany jest należycie zabezpieczyć przedmiot zamówienia na czas przewozu do Zamawiającego. Nieprawidłowe zabezpieczenie i ewentualne uszkodzenie w czasie transportu obciąża Wykonawcę. 3.4.7. Wymagany okres gwarancji na przedmiot zamówienia –min. 24 miesiące lub 3000 mth w zależności co wystąpi pierwsze od daty podpisania ostatecznego protokołu zdawczo -odbiorczego. 3.4.8. Wykonawca zapewni autoryzowany serwis mobilny dostarczonych urządzeń z dojazdem do Zamawiającego. Serwis realizowany będzie zgodnie z ogólnymi warunkami gwarancji. W przypadku zgłoszonej awarii w okresie gwarancji koszty dojazdu do Zamawiającego oraz ewentualnego transportu sita do serwisu pokrywa Wykonawca. Koszty okresowych wymaganych przeglądów wraz z wszystkimi materiałami eksploatacyjnymi przewidzianymi w

karcie gwarancyjnej/serwisowej (w tym m.in. filtry, oleje, pasy, itd.) dla danego przeglądu w ciągu trwania gwarancji pokrywa Wykonawca. Zamawiający informuje, że przewidywany czas pracy sita w ciągu roku to 1500 mth. 3.4.9. Czas reakcji serwisu Wykonawcy na zgłoszone uszkodzenie (awarię) nie przekroczy 3 dni roboczych od dnia zgłoszenia. Za reakcję serwisu rozumie się zdiagnozowanie uszkodzenia (awarii) mobilnego sita obrotowego. 3.4.10. Wykonawca zobowiązany jest też przeprowadzić szkolenie pracowników Zamawiającego z obsługi sita w terminie ustalonym przez Zamawiającego nie później niż w ciągu 10 dni od podpisania protokołu odbioru. UWAGA -Zamawiający nie dopuszcza dostawy urządzeń prototypowych.

**W ogłoszeniu powinno być:** 3.3.1. Parametry techniczne sita: 3.3.1.1. Możliwość doczyszczania stabilizatu na oczku 20mm 3.3.1.2. Wydajność max. urządzenia w zakresie od 80 m<sup>3</sup>/h do 120 m<sup>3</sup>/h 3.3.1.3. Wydajność rzeczywista przy przesiewaniu stabilizatu na oczku 20mm w zakresie od 50 m<sup>3</sup>/h 3.3.1.4. Wyposażone w układ centralnego smarowania 3.3.1.5. Taśmy przenośników wykonane z materiałów odpornych na oleje i kwasy 3.3.1.6. Napęd główny urządzenia: Sito mobilne zasilane bezpośrednio z sieci elektrycznej lub z fabrycznie zintegrowanego generatora prądu napędzanego silnikiem wysokoprężnym o mocy adekwatnej do całkowitej mocy zainstalowanej, spełniającej na dzień dostawy obowiązujące normy spalania. Napęd głównych podzespołów urządzenia –elektryczny. Moc zainstalowana min. 20 kW. Pulpit sterowniczy z kompletnym sterowaniem sitem i kontrolą pracy silnika głównego, zabezpieczenie umożliwiające wyłączenie silnika przy jego przeciążeniu. Wyposażony w pomocniczy agregat hydrauliczny do realizacji napędów liniowych –m.in. wysuwanie podpór, rozkładanie przenośników, 3.3.1.7. Bęben sita: średnica bębna min. 1800 mm, długość bębna min. 4500 mm, efektywna powierzchnia sita min. 20 m<sup>2</sup>, sito bębnowe ułożona na rolkach podporowych pokrytych powłoką trudnościeralną, czyszczenie powierzchni sita przy pomocy jednoczęściowej szczotki walcowej o średnicy min. 650 mm, regulowanej mechanicznie lub hydraulicznie, szczotka oczyszczana przy pomocy grzebienia, bęben sitowy o oczkach w kształcie kwadratu 20x20mm i grubości ścianki sita min. 6mm, bęben wyposażony w ślimak prowadzący umieszczony wewnątrz bębna zapewniający optymalne prowadzenie materiału przesiewnego, przy przeciążeniu bębna sita automatyczne wstrzymanie dalszego podawania i automatyczne uruchomienie podawania po wystąpieniu normalnego obciążenia, system umożliwiający szybką wymianę bębna. 3.3.1.8. Napęd bębna

przesiewającego: przekładnia zębata lub łańcuchowa, 3.3.1.9. Podwozie -przystosowane do holowania przy pomocy ciągnika lub samochodu po drogach publicznych (posiadające dopuszczenie do ruchu) z prędkością do 80 –100 km/h, wykonane jako przyczepa na osi min. tandemowej, wyposażenie w układ hamulcowy z systemem ABS, wyposażenie w specjalny uchwyt zakładany na sprzęg sита bębnowego, umieszczany na końcu dyszla pociągowego, umożliwiający przesuwanie przy pomocy m.in. ładowarki na placu kompostowym 3.3.1.10. Zasobnik -pojemność min. 5,0 m<sup>3</sup>, wysokość zasypowa max. 2800 mm, długość zasypowa min. 3900 mm, zasobnik wyposażony w dwie dodatkowe burty oporowe w wysokości min. 250 mm, na dnie zasobnika ułożony przenośnik podający o szerokości taśmy min. 1000 mm, płynna regulacja prędkości przenośnika podającego, taśma przenośnika podającego wyposażona w przekładki,przenośnik ułożony w zasobniku wyposażony w mechanizm automatycznego prowadzenia taśmy równoległe do osi maszyny 3.3.1.11. Przenośnik wyrzutowy frakcji podsitowej -przenośnik z taśmą gumową, mechanicznie składany i rozkładany za pomocą siłowników hydraulicznych, płynna regulacja prędkości przenośnika podającego, długość całkowita min. 5000 mm, szerokość taśmy min. 800 mm, taśma gumowa profilowana, wysokość zrzutu min. 3200 mm, napęd przenośnika –silnik elektryczny, rolka magnetyczna z rynną zsygową umożliwiającą wydzielenie żelaznych zanieczyszczeń 3.3.1.12. Przenośnik wyrzutowy frakcji nadsitowej -przenośnik z taśmą gumową, mechanicznie składany i rozkładany za pomocą siłowników hydraulicznych, bezstopniowe ustawienie nachylenia przenośnika, płynna regulacja prędkości przenośnika, długość całkowita min. 4 300 mm, szerokość taśmy min. 800 mm, taśma gumowa z przekładkami poprzecznymi, zapobiegającymi „cofaniu się” wyrzucanego materiału, wysokość zrzutu min. 3 200 mm, napęd przenośnika –silnik elektryczny,rolka magnetyczna z rynną zsygową umożliwiającą wydzielenie żelaznych zanieczyszczeń. 3.4. Szczegółowy zakres zamówienia: 3.4.1. Mobilne sito obrotowe będzie dostarczone przez Wykonawcę i na jego koszt do Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Korczowie będącego w strukturze Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju przy ul. Łąkowej 13 (koszty związane z realizacją zamówienia –załadunek, dostawa, rozładunek, należy uwzględnić w cenie ofertowej). 3.4.2. Przedmiotowe sito obrotowe winno być urządzeniem fabrycznie nowym (nieużywanym) rok produkcji: 2019. Powinien posiadać wymagane prawem dokumenty

oraz dokument określający warunki gwarancji i serwisu pogwarancyjnego, instrukcję obsługi (wszystkie dokumenty sporządzone w języku polskim). Wszystkie dokumenty dotyczące urządzenia Wykonawca przekaże Zamawiającemu najpóźniej w dniu dostarczenia urządzenia do odbioru.

3.4.3. Przedmiot zamówienia dostarczany Zamawiającemu musi posiadać stosowne deklaracje zgodności, aprobaty lub atesty jeżeli jest to wymagane prawem jak również spełniać wszystkie inne wymogi określone przepisami prawa dla tego typu urządzeń.

3.4.4. Wykonawca musi dostarczyć wszelkie wymagane prawem dokumenty wymagane w celu dokonania rejestracji w Wydziale Komunikacji Starostwa Powiatowego niniejszego sita.

3.4.5. Dodatkowo przedmiot zamówienia musi posiadać wyłączniki awaryjne i wyposażone w zabezpieczenia przed uruchomieniem osób postronnych.

3.4.6. Wykonawca zobowiązany jest należycie zabezpieczyć przedmiot zamówienia na czas przewozu Zamawiającego. Nieprawidłowe zabezpieczenie i ewentualne uszkodzenie w czasie transportu obciąża Wykonawcę.

3.4.7. Wymagany okres gwarancji na przedmiot zamówienia –min. 24 miesiące lub 3000 mth w zależności co wystąpi pierwsze od daty podpisania ostatecznego protokołu zdawczo -odbiorczego.

3.4.8. Wykonawca zapewni autoryzowany serwis mobilny dostarczonych urządzeń z dojazdem do Zamawiającego. Serwis realizowany będzie zgodnie z ogólnymi warunkami gwarancji. W przypadku zgłoszonej awarii w okresie gwarancji koszty dojazdu do Zamawiającego oraz ewentualnego transportu sita do serwisu pokrywa Wykonawca. Koszty okresowych wymaganych przeglądów wraz z wszystkimi materiałami eksploatacyjnymi przewidzianymi w karcie gwarancyjnej/serwisowej (w tym m.in. filtry, oleje, pasy, itd.) dla danego przeglądu w ciągu trwania gwarancji pokrywa Wykonawca. Zamawiający informuje, że przewidywany czas pracy sita w ciągu roku to 1500 mth.

3.4.9. Czas reakcji serwisu Wykonawcy na zgłoszone uszkodzenie (awarię) nie przekroczy 3 dni roboczych od dnia zgłoszenia. Za reakcję serwisu rozumie się zdiagnozowanie uszkodzenia (awarii) mobilnego sita obrotowego.

3.4.10. Wykonawca zobowiązany jest też przeprowadzić szkolenie pracowników Zamawiającego z obsługi sita w terminie ustalonym przez Zamawiającego nie później niż w ciągu 10 dni od podpisania protokołu odbioru. UWAGA -Zamawiający nie dopuszcza dostawy urządzeń prototypowych.

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

**Numer sekcji:** III

**Punkt:** III.1.3)

**W ogłoszeniu jest:** Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej o którym mowa w Rozdziale 5 pkt. 5.3.3.

SIWZ jeżeli wykaże, że w ciągu ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy –to w tym czasie):

1. wykonał co najmniej dwie dostawy mobilnych sit obrotowych, każda dostawa o wartości co najmniej 600 000,00 zł brutto. W celu potwierdzenia spełniania tego warunku Wykonawcy zobowiązani są złożyć wraz z ofertą „wykaz dostaw”. Na jego podstawie Zamawiający dokona oceny spełnienia warunku posiadania zdolności technicznej lub zawodowej. 2. Wykonawcy zobowiązani są złożyć wraz z ofertą „wykaz dostaw”. Na jego podstawie Zamawiający dokona oceny spełnienia powyższego warunku posiadania zdolności technicznej lub zawodowej (załącznik nr 6 do SIWZ).

**W ogłoszeniu powinno być:** Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej o którym mowa w Rozdziale 5 pkt. 5.3.3. SIWZ jeżeli wykaże, że w ciągu ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy –to w tym czasie):

1. wykonał co najmniej dwie dostawy mobilnych sit obrotowych, każda dostawa o wartości co najmniej 600 000,00 zł brutto. W celu potwierdzenia spełniania tego warunku Wykonawcy zobowiązani będą złożyć „wykaz dostaw”. Na jego podstawie Zamawiający dokona oceny spełnienia warunku posiadania zdolności technicznej lub zawodowej. 2. Wykonawcy zobowiązani będą złożyć „wykaz dostaw”. Na jego podstawie Zamawiający dokona oceny spełnienia powyższego warunku posiadania zdolności technicznej lub zawodowej (załącznik nr 6 do SIWZ).

**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: 2019-04-24, godzina: 12:00

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-04-26, godzina: 12:00