

Numer ogłoszenia: 439216 - 2013; data zamieszczenia: 28.10.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 404590 - 2013 data 04.10.2013 r.

DYREKTOR
ZAKŁADU KOMUNALNEGO
K. Muszyńska
mgr Katarzyna Buła-Muszyńska

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zakład Komunalny w Jasienicy, Jasienica 459, 43-385 Jasienica 459, woj. śląskie, tel. 33 815 37 29.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: 3.6. PAKIET 3 - AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE Okres gwarancji - min. 36 miesięcy 3.6.1. Agregat prądotwórczy przewoźny - 1 szt.: 3.6.1.1. Agregat prądotwórczy musi posiadać deklarację zgodności WE (oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami) zgodnie z art. 5 ust. 10 ustawy z 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. z 2010, Nr 138, poz. 935) wraz z uszczegółowieniem tych wymogów i wyposażeniem podanym niżej. Deklarację zgodności WE Dostawca będzie zobowiązany dostarczyć przed podpisaniem umowy. 3.6.1.2. Fabrycznie nowy 3.6.1.3. Przeznaczenie: awaryjne zasilanie pompowni ścieków lub stacji tłoczenia ścieków 3.6.1.3.1. Pompownia ścieków - maksymalna moc pomp to 2 × 5,5 kW 3.6.1.3.2. Stacja tłoczenia moc kompresorów to 2 × 21kW (uruchamiane za pomocą falowników) 3.6.1.4. Zabudowany na przyczepie homologowanej dwuosiowej z hamulcem najazdowym spełniającej wymagania zapisów ustawy Prawo o ruchu drogowym, przeznaczonej dla samochodów osobowych, wyposażonej m.in. w: instalację oświetlenia, przewód zasilający, miejsce na tablicę rejestracyjną, koło zapasowe, kliny i podpory boczne czy kółko podporowe dyszla 3.6.1.5. Silnik 3.6.1.5.1. wysokoprężny gwarantujący uzyskanie wymaganej mocy, 3.6.1.5.2. chłodzony cieczą 3.6.1.5.3. wyposażony w kolektor wydechowy z tłumikiem, kolektor dolotowy powietrza 3.6.1.5.4. elektryczny rozruch z akumulatora 3.6.1.5.5. alternator ładowania baterii akumulatora 3.6.1.6. Zbiornik paliwa o pojemności zapewniającej pracę bez konieczności tankowania przez co najmniej 8 h 3.6.1.7. Panel sterowania agregatu winien posiadać co najmniej: 3.6.1.7.1. przycisk uruchomienia silnika, 3.6.1.7.2. przycisk awaryjnego wyłączenia silnika, 3.6.1.7.3. główny wyłącznik prądu, 3.6.1.7.4. urządzenia kontrolno-pomiarowe: obrotomierz, licznik motogodzin pracy, 3.6.1.7.5. kontrolka ładowania akumulatora, 3.6.1.7.6. kontrolka ciśnienia oleju w silniku, 3.6.1.7.7. kontrolka temperatury płynu chłodzącego w silniku 3.6.1.7.8. Gniazda wtykowe min. 2 x 400V/63A i 3 x 230V/16A 3.6.1.8. Agregat wyposażony co najmniej w: 3.6.1.8.1. zabezpieczenie przeciwporażeniowe 3.6.1.8.2. wyłącznik przeciwporażeniowy 3.6.1.9. Prąd nominalny agregatu: 63A - 70A 3.6.1.10. Moc min. 36kW 3.6.1.11. Napięcie znamionowe 230/400V, częstotliwość - 50 Hz 3.6.1.12. Agregat trójfazowy 3.6.1.13. Regulator napięcia AVR 3.6.1.14. układ tłumienia drgań mechanicznych na ramie 3.6.1.15. stalowa, odporna na warunki atmosferyczne osłona akustyczna całego zespołu zapewniająca utrzymanie poziomu hałasu do maksimum 79 dB(A) z odległości 1m od urządzenia 3.6.1.16.

Dopuszczalna masa całkowita (agregat wraz z przyczepą) - 2000 kg 3.6.2. Agregat prądotwórczy przenośny - 1 szt. 3.6.2.1. Agregat prądotwórczy musi posiadać deklarację zgodności WE (oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami) zgodnie z art. 5 ust. 10 ustawy z 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. z 2010, Nr 138, poz. 935) wraz z uszczegółowieniem tych wymogów i wyposażeniem podanym niżej. Deklarację zgodności WE Dostawca będzie zobowiązany dostarczyć przed podpisaniem umowy. 3.6.2.2. Fabrycznie nowy 3.6.2.3. Przeznaczenie: zasilanie przenośnych narzędzi takich jak wiertarka, kamera inspekcyjna, przenośne oświetlenie halogenowe 3.6.2.4. Agregat trójfazowy 3.6.2.5. Napięcie znamionowe 400V oraz 230V 3.6.2.6. Gniazda wtykowe min. 1 x 400V/16A i 2 x 230V/16A 3.6.2.7. Moc 230V: 3,5 - 4,5 kW; moc 400V: 4,5 - 6 kW 3.6.2.8. Rozruch: rewersyjny linką 3.6.2.9. Wyłącznik termiczny 3.6.2.10. Wyłącznik przy braku oleju.

W ogłoszeniu powinno być: 3.6. PAKIET 3 - AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE Okres gwarancji - min. 36 miesięcy 3.6.1. Agregat prądotwórczy przewoźny - 1 szt.: 3.6.1.1. Agregat prądotwórczy musi posiadać deklarację zgodności WE (oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami) zgodnie z art. 5 ust. 10 ustawy z 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. z 2010, Nr 138, poz. 935) wraz z uszczegółowieniem tych wymogów i wyposażeniem podanym niżej. Deklarację zgodności WE Dostawca będzie zobowiązany dostarczyć przed podpisaniem umowy. 3.6.1.2. Fabrycznie nowy 3.6.1.3. Przeznaczenie: awaryjne zasilanie pompowni ścieków lub stacji tłoczenia ścieków 3.6.1.3.1. Pompownia ścieków - maksymalna moc pomp to 2 x 5,5 kW 3.6.1.3.2. Stacja tłoczenia moc kompresorów to 2 x 21kW (uruchamiane za pomocą falowników) 3.6.1.4. Zabudowany na przyczepie homologowanej dwuosiowej z hamulcem najazdowym spełniającej wymagania zapisów ustawy Prawo o ruchu drogowym, przeznaczonej dla samochodów osobowych, wyposażonej m.in. w: instalację oświetlenia, przewód zasilający, miejsce na tablicę rejestracyjną, koło zapasowe, kliny i podpory boczne czy kółko podporowe dyszla 3.6.1.5. Silnik 3.6.1.5.1. wysokoprężny gwarantujący uzyskanie wymaganej mocy, 3.6.1.5.2. chłodzony cieczą 3.6.1.5.3. wyposażony w kolektor wydechowy z tłumikiem, kolektor dolotowy powietrza 3.6.1.5.4. elektryczny rozruch z akumulatora 3.6.1.5.5. alternator ładowania baterii akumulatora 3.6.1.6. Zbiornik paliwa o pojemności zapewniającej pracę bez konieczności tankowania przez co najmniej 8 h 3.6.1.7. Panel sterowania agregatu winien posiadać co najmniej: 3.6.1.7.1. przycisk uruchomienia silnika, 3.6.1.7.2. przycisk awaryjnego wyłączenia silnika, 3.6.1.7.3. główny wyłącznik prądu, 3.6.1.7.4. urządzenia kontrolno-pomiarowe: obrotomierz, licznik motogodzin pracy, 3.6.1.7.5. kontrolka ładowania akumulatora, 3.6.1.7.6. kontrolka ciśnienia oleju w silniku, 3.6.1.7.7. kontrolka temperatury płynu chłodzącego w silniku 3.6.1.7.8. Gniazda wtykowe min. 2 x 400V/63A i 3 x 230V/16A 3.6.1.8. Agregat wyposażony co najmniej w: 3.6.1.8.1. zabezpieczenie przeciwporażeniowe 3.6.1.8.2. wyłącznik przeciwporażeniowy 3.6.1.9. Prąd nominalny agregatu: 63A - 90A 3.6.1.10. Moc min. 36kW 3.6.1.11. Napięcie znamionowe 230/400V, częstotliwość - 50 Hz 3.6.1.12. Agregat trójfazowy 3.6.1.13. Regulator napięcia AVR 3.6.1.14. układ tłumienia drgań mechanicznych na ramie 3.6.1.15. stalowa, odporna na warunki atmosferyczne osłona akustyczna całego zespołu zapewniająca utrzymanie poziomu hałasu do maksimum 79 dB(A) z odległości 1m od urządzenia 3.6.1.16. Dopuszczalna masa całkowita (agregat wraz z przyczepą) - do 2000 kg 3.6.2. Agregat prądotwórczy przenośny - 1 szt. 3.6.2.1. Agregat prądotwórczy musi posiadać deklarację zgodności WE (oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z zasadniczymi

wymaganiami) zgodnie z art. 5 ust. 10 ustawy z 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. z 2010, Nr 138, poz. 935) wraz z uszczegółowieniem tych wymogów i wyposażeniem podanym niżej. Deklarację zgodności WE Dostawca będzie zobowiązany dostarczyć przed podpisaniem umowy. 3.6.2.2. Fabrycznie nowy 3.6.2.3. Przeznaczenie: zasilanie przenośnych narzędzi takich jak wiertarka, kamera inspekcyjna, przenośne oświetlenie halogenowe 3.6.2.4. Agregat trójfazowy 3.6.2.5. Napięcie znamionowe 400V oraz 230V 3.6.2.6. Gniazda wtykowe min. 1 x 400V/16A i 2 x 230V/16A 3.6.2.7. Moc 230V: 3,5 - 4,5 kW; moc 400V: 4,5 - 6 kW 3.6.2.8. Rozruch: rewersyjny linką 3.6.2.9. Wyłącznik termiczny 3.6.2.10. Wyłącznik przy braku oleju.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4).

W ogłoszeniu jest: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 31.10.2013 godzina 11:00, miejsce: Zakład Komunalny w Jasienicy, 43-385 Jasienica 459, pokój nr 5.

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 04.11.2013 godzina 11:00, miejsce: Zakład Komunalny w Jasienicy, 43-385 Jasienica 459, pokój nr 5.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: CZĘŚĆ 3.

W ogłoszeniu jest: Okres gwarancji - min. 36 miesięcy 3.6.1. Agregat prądotwórczy przewoźny - 1 szt.: 3.6.1.1. Agregat prądotwórczy musi posiadać deklarację zgodności WE (oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami) zgodnie z art. 5 ust. 10 ustawy z 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. z 2010, Nr 138, poz. 935) wraz z uszczegółowieniem tych wymogów i wyposażeniem podanym niżej. Deklarację zgodności WE Dostawca będzie zobowiązany dostarczyć przed podpisaniem umowy. 3.6.1.2. Fabrycznie nowy 3.6.1.3. Przeznaczenie: awaryjne zasilanie pompowni ścieków lub stacji tłoczenia ścieków 3.6.1.3.1. Pompownia ścieków - maksymalna moc pomp to 2 x 5,5 kW 3.6.1.3.2. Stacja tłoczenia moc kompresorów to 2 x 21kW (uruchamiane za pomocą falowników) 3.6.1.4. Zabudowany na przyczepie homologowanej dwuosiowej z hamulcem najazdowym spełniającej wymagania zapisów ustawy Prawo o ruchu drogowym, przeznaczonej dla samochodów osobowych, wyposażonej m.in. w: instalację oświetlenia, przewód zasilający, miejsce na tablicę rejestracyjną, koło zapasowe, kliny i podpory boczne czy kółko podporowe dyszla 3.6.1.5. Silnik 3.6.1.5.1. wysokoprężny gwarantujący uzyskanie wymaganej mocy, 3.6.1.5.2. chłodzony cieczą 3.6.1.5.3. wyposażony w kolektor wydechowy z tłumikiem, kolektor dolotowy powietrza 3.6.1.5.4. elektryczny rozruch z akumulatora 3.6.1.5.5. alternator ładowania baterii akumulatora 3.6.1.6. Zbiornik paliwa o pojemności zapewniającej pracę bez konieczności tankowania przez co najmniej 8 h 3.6.1.7. Panel sterowania agregatu winien posiadać co najmniej: 3.6.1.7.1. przycisk uruchomienia silnika, 3.6.1.7.2. przycisk awaryjnego wyłączenia silnika, 3.6.1.7.3. główny wyłącznik prądu, 3.6.1.7.4. urządzenia kontrolno-pomiarowe: obrotomierz, licznik motogodzin pracy, 3.6.1.7.5. kontrolka ładowania akumulatora, 3.6.1.7.6. kontrolka ciśnienia oleju w silniku, 3.6.1.7.7. kontrolka temperatury płynu chłodzącego w silniku 3.6.1.7.8. Gniazda wtykowe min. 2 x 400V/63A i 3 x 230V/16A 3.6.1.8. Agregat wyposażony co najmniej w: 3.6.1.8.1. zabezpieczenie przeciwporażeniowe 3.6.1.8.2. wyłącznik przeciwporażeniowy 3.6.1.9. Prąd nominalny agregatu: 63A - 70A 3.6.1.10. Moc min. 36kW 3.6.1.11. Napięcie znamionowe 230/400V, częstotliwość - 50 Hz 3.6.1.12. Agregat trójfazowy 3.6.1.13. Regulator napięcia AVR 3.6.1.14. układ tłumienia drgań mechanicznych na ramie 3.6.1.15. stalowa, odporna na warunki atmosferyczne osłona akustyczna całego zespołu zapewniająca utrzymanie poziomu hałasu do maksimum 79 dB(A) z odległości 1m od urządzenia 3.6.1.16. Dopuszczalna masa całkowita (agregat wraz z

przyczepą) - 2000 kg 3.6.2. Agregat prądotwórczy przenośny - 1 szt. 3.6.2.1. Agregat prądotwórczy musi posiadać deklarację zgodności WE (oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami) zgodnie z art. 5 ust. 10 ustawy z 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. z 2010, Nr 138, poz. 935) wraz z uszczegółowieniem tych wymogów i wyposażeniem podanym niżej. Deklarację zgodności WE Dostawca będzie zobowiązany dostarczyć przed podpisaniem umowy. 3.6.2.2. Fabrycznie nowy 3.6.2.3. Przeznaczenie: zasilanie przenośnych narzędzi takich jak wiertarka, kamera inspekcyjna, przenośne oświetlenie halogenowe 3.6.2.4. Agregat trójfazowy 3.6.2.5. Napięcie znamionowe 400V oraz 230V 3.6.2.6. Gniazda wtykowe min. 1 x 400V/16A i 2 x 230V/16A 3.6.2.7. Moc 230V: 3,5 - 4,5 kW; moc 400V: 4,5 - 6 kW 3.6.2.8. Rozruch: rewersyjny linką 3.6.2.9. Wyłącznik termiczny 3.6.2.10. Wyłącznik przy braku oleju.

W ogłoszeniu powinno być: Okres gwarancji - min. 36 miesięcy 3.6.1. Agregat prądotwórczy przenośny - 1 szt.: 3.6.1.1. Agregat prądotwórczy musi posiadać deklarację zgodności WE (oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami) zgodnie z art. 5 ust. 10 ustawy z 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. z 2010, Nr 138, poz. 935) wraz z uszczegółowieniem tych wymogów i wyposażeniem podanym niżej. Deklarację zgodności WE Dostawca będzie zobowiązany dostarczyć przed podpisaniem umowy. 3.6.1.2. Fabrycznie nowy 3.6.1.3. Przeznaczenie: awaryjne zasilanie pompowni ścieków lub stacji tłoczenia ścieków 3.6.1.3.1. Pompownia ścieków - maksymalna moc pomp to 2 x 5,5 kW 3.6.1.3.2. Stacja tłoczenia moc kompresorów to 2 x 21kW (uruchamiane za pomocą falowników) 3.6.1.4. Zabudowany na przyczepie homologowanej dwuosiowej z hamulcem najazdowym spełniającej wymagania zapisów ustawy Prawo o ruchu drogowym, przeznaczonej dla samochodów osobowych, wyposażonej m.in. w: instalację oświetlenia, przewód zasilający, miejsce na tablicę rejestracyjną, koło zapasowe, klipy i podpory boczne czy kółko podporowe dyszla 3.6.1.5. Silnik 3.6.1.5.1. wysokoprężny gwarantujący uzyskanie wymaganej mocy, 3.6.1.5.2. chłodzony cieczą 3.6.1.5.3. wyposażony w kolektor wydechowy z tłumikiem, kolektor dolotowy powietrza 3.6.1.5.4. elektryczny rozruch z akumulatora 3.6.1.5.5. alternator ładowania baterii akumulatora 3.6.1.6. Zbiornik paliwa o pojemności zapewniającej pracę bez konieczności tankowania przez co najmniej 8 h 3.6.1.7. Panel sterowania agregatu winien posiadać co najmniej: 3.6.1.7.1. przycisk uruchomienia silnika, 3.6.1.7.2. przycisk awaryjnego wyłączenia silnika, 3.6.1.7.3. główny wyłącznik prądu, 3.6.1.7.4. urządzenia kontrolno-pomiarowe: obrotomierz, licznik motogodzin pracy, 3.6.1.7.5. kontrolka ładowania akumulatora, 3.6.1.7.6. kontrolka ciśnienia oleju w silniku, 3.6.1.7.7. kontrolka temperatury płynu chłodzącego w silniku 3.6.1.7.8. Gniazda wtykowe min. 2 x 400V/63A i 3 x 230V/16A 3.6.1.8. Agregat wyposażony co najmniej w: 3.6.1.8.1. zabezpieczenie przeciwporażeniowe 3.6.1.8.2. wyłącznik przeciwporażeniowy 3.6.1.9. Prąd nominalny agregatu: 63A - 90A 3.6.1.10. Moc min. 36kW 3.6.1.11. Napięcie znamionowe 230/400V, częstotliwość - 50 Hz 3.6.1.12. Agregat trójfazowy 3.6.1.13. Regulator napięcia AVR 3.6.1.14. układ tłumienia drgań mechanicznych na ramie 3.6.1.15. stalowa, odporna na warunki atmosferyczne osłona akustyczna całego zespołu zapewniająca utrzymanie poziomu hałasu do maksimum 79 dB(A) z odległości 1m od urządzenia 3.6.1.16. Dopuszczalna masa całkowita (agregat wraz z przyczepą) - do 2000 kg 3.6.2. Agregat prądotwórczy przenośny - 1 szt. 3.6.2.1. Agregat prądotwórczy musi posiadać deklarację zgodności WE (oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami) zgodnie z art. 5 ust. 10 ustawy z 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. z 2010, Nr 138, poz. 935) wraz z uszczegółowieniem

tych wymogów i wyposażeniem podanym niżej. Deklarację zgodności WE Dostawca będzie zobowiązany dostarczyć przed podpisaniem umowy. 3.6.2.2. Fabrycznie nowy 3.6.2.3. Przeznaczenie: zasilanie przenośnych narzędzi takich jak wiertarka, kamera inspekcyjna, przenośne oświetlenie halogenowe 3.6.2.4. Agregat trójfazowy 3.6.2.5. Napięcie znamionowe 400V oraz 230V 3.6.2.6. Gniazda wtykowe min. 1 x 400V/16A i 2 x 230V/16A 3.6.2.7. Moc 230V: 3,5 - 4,5 kW; moc 400V: 4,5 - 6 kW 3.6.2.8. Rozruch: rewersyjny linką 3.6.2.9. Wyłącznik termiczny 3.6.2.10. Wyłącznik przy braku oleju.