

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa mobilnej myjki uniwersalnej spalinowej, ciepłowodnej z funkcją parownicy i zbiornikiem wody

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Bio Star Sp. z o.o.
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 320737738
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Bogusława IV, 15
- 1.4.2.) Miejscowość: Stargard
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 73-110
- 1.4.4.) Województwo: zachodniopomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL428 - Szczeciński
- 1.4.7.) Numer telefonu: 91 573-35-36
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: biuro@biostar.stargard.pl,
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.biostar.stargard.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Środowisko

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00291121
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-07-05

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00286007
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa mobilnej myjki uniwersalnej spalinowej, ciepłowodnej z funkcją parownicy i zbiornikiem wody.

4.1 Szczegółowe parametry wymagane dla samochodu dostawczego z zasilaniem gazowym:

1. Charakterystyka techniczna myjki uniwersalnej – ogólne informacje:

1) Myjka ciśnieniowa ma być zintegrowana ze zbiornikiem wody o pojemności minimum 700 l maksymalna objętość zbiornika na wodę 1000 l.

2) Myjka zasilana silnikiem spalinowym o mocy minimum 20 kW.

3) Zbiornik paliwa minimum 20 l.

4) Poziom hałasu myjki podczas pracy – poniżej 95 dB.

5) Temperatura podgrzewania dla części ciepłowodnej od 100 do 130 0C (czyszczenie parą wodną).

6) Ciśnienie myjki – zimna woda – minimum 200 barów.

7) Wymiary podstawy myjki nie mogą przekroczyć 3000 mm/1800 mm.

8) Myjka wraz ze wszystkimi elementami (silnik, zbiornik, sterownik, podgrzewacz wody) zabudowana za wspólnej rami z możliwością jej załadunku za pomocą wózka widłowego lub urządzenia dźwigowego (uchwyty do pasów).

9) Akcesoria w komplecie z myjką:

a) pistolet wysokociśnieniowy,

b) lanca cylindryczna,

- c) bęben automatyczny na wąż wysokociśnieniowy,
- d) bęben automatyczny na wąż niskociśnieniowy, wysokotemperaturowy,
- e) lanca ze szczotkami z włosia wykonanego z metalu,
- f) lanca do czyszczenia powierzchni o średnicy główki roboczej min 250 mm,
- g) wózek do czyszczenia powierzchni za pomocą pary (gorąca woda) o szerokości pracy min 450 mm,
- h) wąż do gorącej wody z osłoną termiczną i zabezpieczeniem przed przetarciami min 10 m,
- i) wąż do zimnej wody (wysokociśnieniowy) minimum 10 m.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa mobilnej myjki uniwersalnej spalinowej, ciepłowodnej z funkcją parownicy i zbiornikiem wody.

4.1 Szczegółowe parametry wymagane dla samochodu dostawczego z zasilaniem gazowym:

1. Charakterystyka techniczna myjki uniwersalnej – ogólne informacje:

- 1) Myjka ciśnieniowa ma być zintegrowana ze zbiornikiem wody o pojemności minimum 700 l maksymalna objętość zbiornika na wodę 1000 l.
- 2) Myjka zasilana silnikiem spalinowym o mocy minimum 20 kW.
- 3) Zbiornik paliwa minimum 20 l.
- 4) Poziom hałasu myjki podczas pracy – poniżej 95 dB.
- 5) Temperatura podgrzewania dla części ciepłowodnej od 100 do 130 0C (czyszczenie parą wodną).
- 6) Ciśnienie myjki – zimna woda – minimum 200 barów.
- 7) Wymiary podstawy myjki w przedziale 3220 - 3000 mm/1800 mm.
- 8) Myjka wraz ze wszystkimi elementami (silnik, zbiornik, sterownik, podgrzewacz wody) zabudowana za wspólnej rami z możliwością jej załadunku za pomocą wózka widłowego lub urządzenia dźwigowego (uchwyty do pasów).
- 9) Akcesoria w komplecie z myjką:
 - a) pistolet wysokociśnieniowy,
 - b) lanca cylindryczna,
 - c) bęben automatyczny na wąż wysokociśnieniowy,
 - d) bęben automatyczny na wąż niskociśnieniowy, wysokotemperaturowy,
 - e) lanca ze szczotkami z włosia wykonanego z metalu,
 - f) lanca do czyszczenia powierzchni o średnicy główki roboczej min 250 mm,
 - g) wózek do czyszczenia powierzchni za pomocą pary (gorąca woda) o szerokości pracy min 450 mm,
 - h) wąż do gorącej wody z osłoną termiczną i zabezpieczeniem przed przetarciami min 10 m,
 - i) wąż do zimnej wody (wysokociśnieniowy) minimum 10 m.