

Powidz, dnia 25.07.2022 r.

33BLTr.ZP.2612.12.2022

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest „Dostawa maszyn do budowy i remontu sztucznych nawierzchni lotniskowych oraz do utrzymania lotnisk dla JW. 3918 Jarocin”. Nr sprawy 12/2022.

MODYFIKACJA SWZ nr 2

Zamawiający – 33 Baza Lotnictwa Transportowego w Powidzu informuje, że w związku z nieprawidłowościami zawartymi w załączniku nr 3A do SWZ Zamawiający dokonuje zmiany SWZ w zakresie wymagań eksploatacyjno – technicznych w zadaniu nr 1 (pozycja 9):

Jest:

Wymagania eksploatacyjno – techniczne (pozycja nr 9)

Młot udarowo – obrotowy z osprzętem

1. PRZEZNACZENIE:

Sprzęt do remontu i utrzymania nawierzchni lotniskowych.

2. WYMAGANIA TECHNICZNE:

1. Typ zasilania: elektryczne;
2. Napięcie: 230V -50 Hz;
3. Energia udaru: EPTA: min. 18 [J];
4. Możliwość kucia: TAK;
5. Moc: min. 1 500 [W];
6. Rodzaj udaru: elektropneumatyczny;
7. System przeciążeniowy: TAK;
8. Uchwyt narzędziowy typu: SDS-MAX.

3. WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

1. Zestaw narzędzi dla operatora umożliwiający usunięcie typowych drobnych niesprawności mogących powstać podczas eksploatacji oraz pozwalający na wykonanie podstawowych czynności konserwacyjnych podczas użytkowania;
2. Walizka transportowa: 1 szt.;
3. Uchwyt boczny pałkowy: 1 szt.;
4. Smar: 2 szt.;
5. Wiertło do betonu SDS-MAX Ø 12 dł. robocza 400 mm: 2 szt.;
6. Wiertło do betonu SDS-MAX Ø 14 dł. robocza 400 mm: 2 szt.;
7. Wiertło do betonu SDS-MAX Ø 16 dł. robocza 400 mm: 2 szt.;
8. Wiertło do betonu SDS-MAX Ø 18 dł. robocza 400 mm: 2 szt.;
9. Wiertło do betonu SDS-MAX Ø 20 dł. robocza 400 mm: 2 szt.;
10. Wiertło do betonu SDS-MAX Ø 22 dł. robocza 400 mm: 2 szt.;
11. Wiertło do betonu SDS-MAX Ø 24 dł. robocza 400 mm: 2 szt.;
12. Grot szpic SDS-MAX 400 mm: 4 szt.;
13. Dłuto łopatkowe: 80 x 400 mm: 4 szt.;
14. Dłuto łopatkowe: 20 x 250 mm: 4 szt.;
15. Dłuto łopatkowe: 40 x 250 mm: 4 szt.;

16. Dłuto łopatkowe: 50 x 350 mm: 4 szt.;
17. Dłuto łopatkowe: 80 x 350 mm: 4 szt.;
18. Dłuto łopatkowe: 115 x 350 mm: 4 szt.

Zmienia się i otrzymuje brzmienie:

**Wymagania eksploatacyjno – techniczne
(pozycja nr 9)
Młot udarowy elektryczny**

1. PRZEZNACZENIE.

Sprzęt do remontu i utrzymania nawierzchni lotniskowych.

2. WYMAGANIA TECHNICZNE:

1. Typ zasilania: elektryczne;
2. Napięcie: 230V -50Hz;
3. Energia udaru: EPTA [J] min. 60 max. 75;
4. Możliwość kucia: TAK;
5. Moc [W]: min. 2000;
6. Liczba udarów [min-1]: min. 900;
7. Waga: max. 32 kg;
8. Uchwyt stanowiskowy: sześciokątny;
9. System tłumienia drgań.

3. WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

1. Zestaw narzędzi dla operatora umożliwiający usunięcie typowych drobnych niesprawności mogących powstać podczas eksploatacji oraz pozwalający na wykonanie podstawowych czynności konserwacyjnych podczas użytkowania;
2. Wózek na młot;
3. Dłuto szpicak: 4 szt.;
4. Dłuto przecinak płaski sześciokątny: 4 szt.;
5. Dłuto łopatkowe: 600x 80 mm: 4 szt.;
6. Dłuto łopatkowe: 400x 110 mm 4 szt.;
7. Dłuto łopatkowe: 400x 50 mm: 4 szt.;
8. Dłuto łopatkowe: 400x 75 mm: 4 szt.;
9. Dłuto łopatkowe: 400x 80 mm: 4 szt.

*W celu ukazania przejrzystości zmian zostały one dokonane **kolorem zielonym***

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż **termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian. Termin składania ofert: 11.08.2022 r. do godz. 10:00, termin otwarcia ofert: 11.08.2022 r. o godz. 11:00.**

DOWÓDCA



wz. płk mgr inż. Marcin BALCERZAK

Wykonano w egz. pojedynczym

Wykonała: p. Magdalena KOLASIŃSKA,
tel. 261 544 319

Dnia 22.07.2022 r.