



Nadarzyn, dnia 14.05.2018 r.

Zamawiający:

**Ediparts Automat Edyta Nowacka
reprezentowana przez
p. Edytę Nowacką – właściciel firmy
ul. Mszczonowska 58B,
05-830 Nadarzyn**

*Wykonawcy uczestniczący
w zapytaniu ofertowym nr
55/02/05/2018 z dnia 2018-05-02 r.*

INFORMACJA Z SESJI OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania w sprawie konkurencyjnego trybu wyboru wykonawców zadań ujętych w zestawieniu rzeczowo-finansowym operacji, gdzie przedmiotem zapytania ofertowego są elementy będące składową projektu pn.: „**Regeneracja używanych części mechanicznych jako nowa innowacyjna usługa firmy EDIPARTS AUTOMAT Edyta Nowacka**”, na które to przedsięwzięcie Zamawiający podpisał umowę o przyznanie pomocy w/w projekcie ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na Rzec Rozwoju Obszarów Wiejskich na operację w ramach poddziałania 19.2 „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” z wyłączeniem projektów grantowych oraz operacji w zakresie podejmowania działalności gospodarczej objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 i udostępnionego na stronie internetowej https://www.portalogloszen.arimr.gov.pl/portalads/user/home.html#nowe_ogloszenie, numer ogłoszenia **55/02/05/2018**, a także zamieszczonej na stronie internetowej beneficjenta, pod adresem www.ediparts.pl.

1. Przedmiot zamówienia

CZĘŚĆ I - Zakup, dostawa i montaż tokarki model C400TM/1000

Opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 4 do zapytania ofertowego.

Tokarka zakupiona będzie w celu obróbki uszkodzonych elementów, np.: roztoczenie i wstawienie nowych, przygotowanych wcześniej na tokarce tulejek lub panewek, a także do produkcji elementów naprawczych do skrzyń, np. tulejki, zawory hydrauliczne, koszulki.

CZĘŚĆ II - Zakup, dostawa i montaż piaskarki kabinowej 990 L

Piaskarka będzie niezbędna do oczyszczenia elementów procesem piaskowania lub skielkowania, przed zabezpieczeniami antykorozyjnymi, skrupulatne czyszczenie elementów, obudów skrzyń metodą piaskowanie lub skielkowania, co będzie niezbędne przy przygotowaniu części motoryzacyjnych do procesu renowacji.

Parametry:

- objętość robocza - 990L,
- wymiary: 1330 x 1240 x 1770 mm;
- zużycie powietrza 160-700L/min;
- max. ciśnienie robocze 8 bar;
- sterowanie 12V.

CZEŚĆ III - Zakup, dostawa i montaż myjki ciśnieniowej Hydro Power 1200

Opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 5 do zapytania ofertowego.

Myjka będzie służyła do czyszczenia z brudu i z korozji, elementów łożyskowanych, w których nie można zastosować metody piaskowania czy innego sposobu czyszczenia niż w piaskarkach, jest to płyn podawany pod bardzo wysokim ciśnieniem, który będzie docierał do głęboko osadzonych części, elementów.

CZEŚĆ IV - Zakup, dostawa i montaż myjki warsztatowej MST 1200

Opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 6 do zapytania ofertowego.

Myjka będzie służyła do szybkiego wstępnego oczyszczania elementów przed obróbką i po obróbce - oczyszczenie obudowy skrzyni przed jej rozbiórką.

CZEŚĆ V - Zakup, dostawa i montaż kompletnego stołu do pakowania

Opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 7 do zapytania ofertowego.

Stół będzie służył do zapakowywania części, przygotowania do magazynowania, a także do przygotowania części do obróbki.

CZEŚĆ VI – Zakup, dostawa i montaż - wózka magazynowego z burtami siatkowymi oraz wózka magazynowego piętrowego

Wózek magazynowy z burtami siatkowymi - niezbędny element do przewożenia części po magazynie.

Parametry:

- Długość 104 cm, szer. 50 cm, wys. 96,60 cm;
- Waga 38 kg;
- Obciążenie 400 kg.

Wózek magazynowy piętrowy - niezbędny element do przewożenia części po magazynie.

Parametry:

- Długość 1389 mm, szer. 827 mm, Wys. 1216mm;
- Waga 87 kg.

2. Informacja o złożonych w terminie ofertach:**1) CZEŚĆ I - Zakup, dostawa i montaż tokarki model C400TM/1000****a. Oferta nr 1 - złożona przez firmę - Metal Technics Polska s.c., ul. Ryżowa 43D/1, 02-495 Warszawa**

Cena: 60.270,00 zł brutto.

Data wpływu oferty - 10.05.2018 r., godz. 13:37

Warunki udziału w postępowaniu - zgodne z zapytaniem ofertowym.

Kryteria oceny ofert - najkorzystniejsza cena - 100%.

Termin wykonania zamówienia - jest zgodny z zapytaniem ofertowym.

Oferowany termin gwarancji - jest zgodny z zapytaniem ofertowym.

b. Oferta nr 2 - złożona przez firmę - BULMACH sp. z o.o., ul. CYPRYJSKA 20, 02-761 WARSZAWA

Cena: 110.305,48 zł brutto.

Data wpływu oferty - 11.05.2018 r., godz. 12:24

Warunki udziału w postępowaniu - zgodne z zapytaniem ofertowym.

Kryteria oceny ofert - najkorzystniejsza cena - 100%.

Termin wykonania zamówienia - jest zgodny z zapytaniem ofertowym.

Oferowany termin gwarancji - jest zgodny z zapytaniem ofertowym.

2) CZĘŚĆ II - Zakup, dostawa i montaż piaskarki kabinowej 990 L

Nie złożono żadnej ofert.

3) CZĘŚĆ III - Zakup, dostawa i montaż myjki ciśnieniowej Hydro Power 1200

a. Oferta nr 1 - złożona przez firmę - P. W. Marwis Marcin Wiśniewski, Przylep-Zakładowa 17, 66-015 Zielona Góra

Cena: 37.515,00 zł brutto.

Data wpływu oferty - 11.05.2018 r., godz. 12:36

Warunki udziału w postępowaniu - zgodne z zapytaniem ofertowym.

Kryteria oceny ofert - najkorzystniejsza cena - 100%.

Termin wykonania zamówienia - jest zgodny z zapytaniem ofertowym.

Oferowany termin gwarancji - jest zgodny z zapytaniem ofertowym.

4) CZĘŚĆ IV - Zakup, dostawa i montaż myjki warsztatowej MST 1200

b. Oferta nr 1 - złożona przez firmę - P. W. Marwis Marcin Wiśniewski, Przylep-Zakładowa 17, 66-015 Zielona Góra

Cena: 4.305,00 zł brutto.

Data wpływu oferty - 11.05.2018 r., godz. 12:36

Warunki udziału w postępowaniu - zgodne z zapytaniem ofertowym.

Kryteria oceny ofert - najkorzystniejsza cena - 100%.

Termin wykonania zamówienia - jest zgodny z zapytaniem ofertowym.

Oferowany termin gwarancji - jest zgodny z zapytaniem ofertowym.

5) CZĘŚĆ V - Zakup, dostawa i montaż kompletnego stołu do pakowania

Nie złożono żadnej ofert.

6) CZĘŚĆ VI – Zakup, dostawa i montaż - wózka magazynowego z burtami siatkowymi

Nie złożono żadnej ofert.

Nadarzyn, dnia 14.05.2018 r.

Edyta Nowacka

właściciel firmy