

Rzeszów, 13.01.2021 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w postępowaniu przetargowym na wykonanie zadania inwestycyjnego:

Dostawa plotera frezującego w ramach realizacji projektu nr RPPK.01.04.01-18-0087/20-00 pn. „Konkurencyjność firmy RECONAL poprzez uruchomienie produkcji innowacyjnych drzwi przemysłowych wyposażonych w racjonalizatorskie urządzenie” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr I „Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020:

zgodnie z Zapytaniem Ofertowym nr 4DP / 2020 z dnia 28-12-2020 roku.

W postępowaniu udział wzięli 1 oferent :

- Seron Sp z o.o. Sp.k., ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 18, 37-450 Stalowa Wola.

Złożone oferty zostały poddane ocenie zgodnie z warunkami określonymi przez Zamawiającego w Zapytaniu Ofertowym - ocenę punktową złożonych ofert podano w poniższej tabeli.

| lp. | Nazwa wykonawcy | Kryterium cena (liczba punktów) | Kryterium czas reakcji serwisowej (liczba punktów) | Łączna liczba punktów |
|-----|-----------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| 1. | Seron Sp z o.o. Sp.k. | 70,00 | 5,00 | 75,00 |

Najkorzystniejszą ofertę złożyła firma:

Seron Sp z o.o. Sp.k., ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 18, 37-450 Stalowa Wola.

Uzasadnienie wyboru:

Firma Seron Sp z o.o. Sp.k., złożyła ofertę, która spełnia wszystkie kryteria podane w Zapytaniu Ofertowym nr 4DP / 2020 z dnia 28-12-2020 r., oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów.

W związku z powyższym, Zamawiający udziela zamówienia na realizację działania stanowiącego przedmiot postępowania przetargowego firmie:

Seron Sp z o.o. Sp.k., ul. Centralnego Okręgu Przemysłowego 18, 37-450 Stalowa Wola.

Protokół postępowania o udzielenia zamówienia znajduje się w siedzibie RECONAL Sp. z o.o. 35-506 Rzeszów, ul. Krakowska 150, i pozostaje do wglądu dla stron postępowania.

RECONAL Sp. z o. o.
35-506 Rzeszów
ul. Krakowska 150
NIP 813-31-96-271

PREZES
mgr inż. Józef Butnar