

FIRMA MIK-STAL Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Długa 4, 42-290 Łojki
NIP: 9491581671
Tel./: 34 360 78 41,50 fax : 34 360 78 40 ,
http://www.mik-stal.pl
e-mail:biuro@mik-stal.pl

Łojki, dn. 19.06.2020

ZAPYTANIE OFERTOWE 3/3.2/2020

Dotyczy dostawy: Zbiornika stacjonarnego 10 000 litrów 37 bar

Projekt pt.: „Wdrożenie innowacyjnej technologii cięcia 3D wraz z dodatkowym systemem IT dla branży metalowej” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) dla osi priorytetowej: III. Konkurencyjność MŚP dla działania: 3.2. Innowacje w MŚP

I. ZAMAWIAJĄCY:

FIRMA MIK-STAL Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Długa 4, 42-290 Łojki
NIP: 9491581671, KRS: 0000742482

II. OPIS PRZEDMIOTU DOSTAWY

Przedmiot zamówienia: Dostawa zbiornika stacjonarnego 10 000 litrów 37 bar

Rodzaj zamówienia: dostawa

Kod CPV: 44615000-4. – Zbiorniki ciśnieniowe

Opis przedmiotu zamówienia:

1. Zbiornik stacjonarny 10 000 litrów 37 bar
2. Parownica
3. Panel redukcyjny
4. Podgrzewacz
5. Złącze do tankowania cystern + wąż stalowy do niskich temp.
6. Uziemienie zbiornika plus pomiary elektryczne
7. 3 punkty poboru
8. Transport zbiornika 10 000 l + rozładunek
9. Instalacja rura odtłuszczona – 150 mb – doprecyzowanie 09-07-2020
10. Montaż

 ⁽²⁾
Firma MIK-STAL Sp. z o.o. Sp.k.
Łojki, ul. Długa 4, 42-290 Błachownia
tel. 34 360 78 41:50-59, fax 34 360 78 40
NIP 949-15-81-671 REGON 151401213

Zamawiający wymaga aby minimalny okres gwarancji i rękojmi na przedmiot zamówienia wynosił 24 miesiące .

III. TERMIN REALIZACJI UMOWY

Termin realizacji umowy (wykonania zamówienia): do dnia 30.11.2020 r.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Do postępowania zostaną dopuszczeni oferenci spełniający następujące warunki:

1. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie do należytego wykonania przedmiotu zamówienia,

Projekt „Wdrożenie innowacyjnej technologii cięcia 3 D wraz z dodatkowym systemem IT dla branży metalowej”
Program Operacyjny Województwa Śląskiego 2014-2020, Działanie 3.2 Innowacje w MŚP

T. Mięckowski