



INSTYTUT MASZYN PRZEPLYWOWYCH

im. Roberta Szewalskiego

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

80-231 Gdańsk

ul. J. Fiszera 14

Tel. (centr.): 58 3460881

Fax: 58 3416144

e-mail: imp@imp.gda.pl

Tel. (sekr.): 58 3416071

www.imp.gda.pl

Gdańsk, 23.10.2020 r.

OFERTA SPRZEDAŻY JES EKSPERYMENTALNEJ MIKROBIOGAZOWNI z dnia 23.10.2020 r.

Przedmiotem sprzedaży jest eksperymentalna mikrobiogazownia, przyjęta na środek trwały w 2014 roku, w skład której wchodzi:

LP.	Nazwa	Ilość sztuk
1	Reaktor biofermentacyjny	1
2	Silnik trójfazowy 4kW 1500 obr./min, przekładnia walcowa H061U	2
3	Zawory: 2-częściowe (1 1/2", 2"), 1-częściowy (4")	33
4	Junkers CERACCLASS ZS 12-2 DV KE	1
5	Miernik przepł. gazów - M-100L/MIN-D.CM.C2T.X	1
6	Wyspy zaw., osuszacz pow., obud. filtra, wkł. do filtrów, manometr, spust kondensatu, filtro-reduktor, sprężarka	49
7	Zawory gwintowane+siłowniki, zawór kołnierzowy+siłownik	14
8	Siłownik seria 61 podwójnego działania profil aluminiowy+ skrzynka wyłączników krańcowych 52-270	3
9	czujnik tensometryczny Flintec SB14-10klb-GP, moduł ważący FAA, rubber foot pod SB14-10klb, sumator, okabl.	6
10	Przetworniki ciśnienia (PR-28, PC-28 4-20mA)	5
11	Dmuchała gazu CL 12/21 G-2D + filtr biogazu INOX MESH DN40	2
12	System MSMR-16 BIO	1
13	Rozdrabniacz do mikrobiogazowni	1
14	Pompa śrubowa Diamond DN10L1	1
15	Zbiornik poduszkowy	1
16	Sterownik PLC z dodatk. osprzętem i oprogramowaniem	1
17	Zespół filtracyjny HALO 100/1500ST, złożo	1
18	Kontener	1
19	Biogazowy zespół prędotwórczy (10kWe)	1
20	Junkers kocioł ceraclass ZW 28-2 DV KE wiszący dwufunkcyjny z otwartą komorą	1

Powyższa Instalacja nie posiada certyfikatów (CE) i dopuszczeń umożliwiających jej komercyjne wykorzystanie. Była używana do badań w projekcie badawczym. Od 2019 stoi

nieużywana. Jej stan jest zły i nie nadaje się do pracy bez koniecznych remontów i wymian. W wyniku eksploatacji wiele elementów uległo zużyciu lub awarii.

Instalacja znajduje się w:
Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu
Gmina Nowa Karczma

1. Termin składania ofert: **09.11.2020** r. godzina **12:00**

2. Oferty składać można:

a) *Drogą mailową na adresy: przetargi@imp.gda.pl*

b) *Pocztą lub kurierem na adres:*

*INSTYTUT MASZYN PRZEPLYWOWYCH im. Roberta Szewalskiego POLSKIEJ AKADEMII NAUK
ul. J. Fiszera 14
80-231 Gdańsk*

*By oferta wysłana pocztą była wzięta pod uwagę, musi znaleźć się w siedzibie Zamawiającego do dnia **09.11.2020** r. do godziny **12:00**.*

c) *Złożone osobiście pod ww. adresem*

3. Kryterium wyboru Wykonawcy: - Cena – 100%

4. Termin: odbiór instalacji w terminie 7 dni od podpisania umowy

5. Gwarancja: Sprzedający nie daje gwarancji

6. Cena minimalna 7757 zł netto + 23% podatek VAT

Kupujący zobowiązany jest pokryć wszelkie koszty związane z przewozem, załadunkiem, demontażem, ewentualnymi ubezpieczeniami etc. W chwili zakupu, kupujący przejmuje na siebie pełną odpowiedzialność za instalację. Sprzedający zachowuje natomiast wszelkie prawa autorskie dotyczące instalacji. Oferowana cena dotyczy niesprawnej instalacji.