

Golub-Dobrzyń, 01.09.2023r.

IBI.272.20.2023

Wszyscy Wykonawcy

ZAMAWIAJĄCY
POWIAT GOLUBSKO-DOBRZYŃSKI
reprezentowany przez :
Zarząd Powiatu Golubsko-Dobrzyńskiego
Plac 1000-lecia 25
87-400 Golub-Dobrzyń

Modyfikacja nr 2 treści SWZ

Dotyczy postępowania na **Wyposażenie pracowni spawalniczej w Zespole Szkół w Kowalewie Pomorskim w ramach projektu „Szkolimy się na zawodowców - wsparcie szkolnictwa branżowego w powiecie golubsko-dobrzyńskim”.**

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa 10 Innowacyjna Edukacja, Działanie 10.2 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie 10.2.3 Kształcenie zawodowe.

Zamawiający informuje że na podst. art. 286 ust. 1 ustawy Pzp z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz. U. z 2023, poz. 1605 z późn. zm.) dokonuje zmiany treści SWZ:

W załączniku nr 1 do SWZ Opis Przedmiotu Zamówienia:

- a) poz. 5 Reduktor z rotametrem i podgrzewaczem, w kolumnie Opis/Wymagania minimalne lub równoważne, dotychczasowa treść otrzymuje brzmienie:
REDUKTOR CO2 Ar Z ROTAMETREM I PODGRZEWACZEM 230V
Jednostopniowy reduktor butlowy ciśnienia wylotowego z rotametrem i podgrzewaczem. Rodzaj gazu: CO2, znamionowe ciśnienie wlotowe: 200 bar, przepustowość: 25 l/min, zasilanie: 230 V
Reduktor: argon / CO2
REDUKTOR BUTLOWY CO2 Z PODGRZEWACZEM 36V
Zasilanie 36V. Urządzenie wyposażone jest we wtyczkę zasilania.
PARAMETRY TECHNICZNE:
- maksymalne ciśnienie wlotowe: 200/20 bar/Mpa
- przepustowość: 25 l/min
- gwint na wlocie: W21,8X1/14
- gwint na wylocie: G1/4
- króciec wylotowy: 6,3 mm
- napięcie zasilania podgrzewacza: 36 V
- b) poz. 6 Reduktor do mieszanki, w kolumnie Opis/Wymagania minimalne lub równoważne, dotychczasowa treść otrzymuje brzmienie:
Dane techniczne:
Znamionowe ciśnienie wlotowe [bar] min. 185
Zakres ciśnień wylotowych [bar] 0,5 - 10



Rzeczpospolita
Polska



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Znamionowa przepustowość [l/min] min. 15

Gwint na wlocie W21.8x1/14LH

Gwint nakrętki na wylocie G1/4

Króciec wylotowy (\varnothing) [mm] 6,3

.....
Kierownik Zamawiającego