

Golub-Dobrzyń, 08.05.2022r.

IBI.272.15.2022

Wszyscy Wykonawcy
Platforma Openexus
Baza konkurencyjności

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

Dotyczy postępowania na: **Wyposażenie pracowni pneumatyki 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.

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/646534>

Ogłoszenie nr 2022-3198-120506 w Bazie Konkurencyjności

Wyjaśnienie treści SWZ

Powiat Golubsko-Dobrzyński przekazuje Wykonawcom wyjaśnienie na zapytanie dotyczące zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie: Poz. 14 – brakuje cewek/wtyczek? Aby dopasować do wszystkich zaworów z pozycji 9-13 powinno być 84, proszę o skontrolowanie.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy przyjąć do oferty wskazaną ilość sztuk.

Pytanie:

15 –ma być zawór wkręcany do siłownika z poz. 1 lub 2? Jeśli tak to mamy coś takiego:
https://rectus.pl/Pneumax/PX6A/PDF/PX6_1_2.pdf (strona 13) - o to chodzi?

Jeśli nie i chodzi o taki „wolnostojący” zawór to mamy coś takiego, ale nie z tworzywa i jest konieczność wkręcenia złączek:

https://rectus.pl/Pneumax/PX2C/PDF/PX2_3_1.pdf (strona 4)

Zamawiający informuje, chodzi o zawór zwrotno-dławiący wolnostojący, wejście 2 x fi 6 i regulacja.

21 – proszę o więcej szczegółów, o jaki element chodzi?

Odpowiedź:

Plastikowy min. 6 wyjść na fi 6, nie więcej jak 12 wyjść fi 6.

24 – czy te manometry mają uzupełniać zespół przygotowania powietrza (poz. 6)? Jeśli tak to nie są konieczne, w ofercie mamy filtrregulatory z wbudowanym manometrem.

Odpowiedź:

Manometry należy dostarczyć jako oddzielne pozycje (nie będą uzupełniać zespołu przygotowania powietrza).

26 – będę oferował kilka serii zaworów (pneumatyczne/elektryczne z poz. 5-13), proszę określić które zawory mają pasować do tych baz.

Odpowiedź: Zamawiającemu chodzi o możliwość podłączenia zaworów z poz. 9-13 do płyty zaworowej.

27 – mamy takie: https://rectus.pl/Pneumax/PX2C/PDF/PX2_3_1.pdf (strona 8) z koniecznością wkręcenia złączek, może być?

Odp. Zamawiający wymaga zaworu przelotowego plastikowego na wąż fi 6.

Powyższa zmiana treści SWZ nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Zamawiający informuje, że termin składania ofert nie ulega zmianie.

.....
Kierownik Zamawiającego