



EZP.26.30.1.2024.LZ

Warszawa, dnia 25.03.2024 r.

Dotyczy zapytania ofertowego na **dostawę pomp głębinowych Grundfos SQ2-85 (1 szt.), Grundfos SQE5-60 (2 szt.), Grundfos SQE5-70 (1 szt.), Grundfos SQE7-40 (2 szt.), Grundfos SQ5-35 (1 szt.) dla PIG-PIB.**

oznaczenie sprawy: EZP.26.30.2024

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu na **dostawę pomp głębinowych Grundfos SQ2-85 (1 szt.), Grundfos SQE5-60 (2 szt.), Grundfos SQE5-70 (1 szt.), Grundfos SQE7-40 (2 szt.), Grundfos SQ5-35 (1 szt.) dla PIG-PIB, oznaczenie sprawy: EZP.26.30.2024**, wpłynęły pytania do treści zapytania ofertowego.

Poniżej prezentujemy przesłane pytania wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie 1 :

Czy zestaw może być zbudowany w skrzynce elektrycznej IP 65 gdzie będzie zamontowany sterownik, potencjometr SPP1 oraz do skrzynki kabel zasilający oraz kabel do pompy będzie przeprowadzony przez odpowiedni dławik. Ponadto po podłączeniu w/w zestaw trzeba ustawić żeby czytał potencjometr!
Czy dostarczyć bez skrzynek ?

Odpowiedź 1:

Skrzynka hermetyczna IP65 może być dostarczona do zestawów SQE z jednostkami sterującymi CU300 opcjonalnie, ale nie jest wymagana, jeżeli nie narusza to gwarancji producenta.

Pytanie 2 :

Czy kabel może być EPDM- czarny okrągły nr kat.00ID7947 ?

Odpowiedź 2:

Preferowany kabel TML-B 3 G 2,5, okrągły, niebieski, wykonany z EPDM (kauczuk syntetyczny), posiadający atest PZH do kontaktu z wodą pitną ze względu na wysoką elastyczność, nie brudzący. Kabel Grundfos może zostać dopuszczony warunkowo jedynie jeżeli jest tak samo elastyczny-konieczność zwińnięcia i rozwijania wielokrotnego do średnicy 0,3-0,5 m bez odkształcania się, konieczności prostowania kabla po każdym zwińnięciu. Kabel nie może brudzić jak powszechnie stosowane czarne kable do podłączania pomp, musi posiadać atest do kontaktu z wodą pitną.

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB
ds. Zamówień Publicznych

Piotr Grochot