

Warszawa, dnia 29.10.2024 r.

TO.261.27OM.2024

Dotyczy postępowania o udzielenia zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie konkursu ofert, p.n.: „**Dostawa przewodu termoparowego typu K 2 x 0,8 mm ze świadectwem jakości**”.

Pismo nr 1

Zamawiający informuje, iż w dniu 29 października 2024 roku wpłynęło od uczestnika przedmiotowego postępowania następujące pytanie:

Pytanie 1

Mamy pytanie odnośnie postępowania (konkurs ofert „Dostawa przewodu termoparowego typu K 2x0,8 mm ze świadectwem jakości”) :

Jaka jest tolerancja wymiaru średnicy izolacji Dmax.

Minimalna akceptowalna średnica:

Maksymalna akceptowalna średnica: 4.0 mm ? (czy jest dopuszczalna tolerancja dla wymiaru Dmax?)

Odpowiedź:

Minimalna grubość największego wymiaru zewnętrznego izolacji przewodu termoparowego (kształt owalny): 3,5 mm.

Maksymalna grubość największego wymiaru zewnętrznego izolacji przewodu termoparowego (kształt owalny): 4,0 mm.

Grubość pojedynczych przewodów termoparowych (drutów): 0,8 mm (zero tolerancji).

Pozostałe wymagania określone w OPZ bez zmian.

Niniejsze pismo nr 1 stanowi integralną część Ogłoszenia o konkursie w postępowaniu nr TO.261.27OM.2024.