**Postępowanie nr:** **BZP.2710.12.2021.MR** **Załącznik nr 3.2 do SWZ**

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA – WYMAGANIA MINIMALNE

**Zadanie nr 2 Dostawa polarymetru automatycznego – 1 sztuka**

|  |  |
| --- | --- |
| Parametry wymagane | Szczegółowy zakres parametrów technicznych oferowanych przez Wykonawcę |
| Tryb pomiaru: skręcalność optyczna/ skala cukrowa | TAK/NIE[[1]](#footnote-1) |
| Zakres pomiarowy: od -90° do +90° /od -259 °Z do +259 °Z | TAK/NIEoferowany zakres pomiaru:………………………………………… |
| Rozdzielczość (min): 0,01° / 0,01 °Z | TAK/NIEoferowana rozdzielczość:………………………………………… |
| Dokładność (min): ±0,01° / ±0,01 °Z | TAK/NIEoferowana dokładność:………………………………………… |
| Czas pomiaru (max): 1 s | TAK/NIEoferowany czas pomiaru:…………………………………………s |
| Maksymalna dł. Rury: (min) 200 mm | TAK/NIEoferowany długość rury:………………………………………mm |
| Kalibracja: Automatyczna | TAK/NIE |
| Pomiar temperatury: od 0 do 90 oC  | TAK/NIEzakres pomiaru temperatury:………………………………… oC |
| Kontrola temperatury: możliwośćrozbudowy | TAK/NIE |
| Źródło światła: LED | TAK/NIE |

**Dokument musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

1. Proszą zaznaczyć właściwą odpowiedź np. dla odpowiedzi TAK: TAK/~~NIE~~ lub **TAK**/NIE [↑](#footnote-ref-1)