**IGR/ZP/66/07/2022 Załącznik nr 2 do Ogłoszenia**

**Oferujemy następujące urządzenie: ………………………………………………………………………………………………(nazwa, model, nr katalogowy, producent).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Minimalne wymagane parametry** | **Parametry oferowane** **(wpisać Tak/Nie lub podać parametry w przypadku podania przez zamawiającego tolerancji lub zapisów typu: co najmniej, min., max., nie więcej niż itp.)** |
| Urządzenie mające funkcje fluorymetru, systemu fotometrycznego i luminometru |  |
| Szerokość pasma: wzbudzenie < 5 nm dla λ ≤ 315 nm i < 9 nm dla λ>315 nm |  |
| Dokładność długości fali: <+- 0,5 nm dla λ > 315 nm; <+- 0,3 nm dla λ≤ 315 nm  |  |
| Odtwarzalność długości fali <+- 0,5 nm dla λ > 315 nm; <+- 0,3 nm dla λ≤ 315 nm  |  |
| Zakres pomiarowy min. Od 0 do 4 OD Precyzja przy 260nm <0,2%Dokładność przy 260nm <0,5% |  |
| Czas odczytu płytki 96 dołkowej maksymalnie 20 sekund |  |
| Zakres odczytu fluorescencji nie mniejszy niż: wzbudzenie co najmniej: 230-280 nm, emisja 280-850nm |  |
| Czułość odczytu fluorescencji nie gorzej niż 85 amol/ dołek dla płytki 384 dołkowej dla odczytu z góry oraz 5 fmol/dołek dla płytki 96-dołkowej dla odczytu z dołuCzułość TRF nie gorzej niż 2,8 amol/dołek – płytka 384 dołkowa |  |
| Zestaw filtrów do absorbancji typu:ABS 600NM – 1 szt.ABS 580NM – 1 szt.ABS 540NM – 1 szt.ABS 450NM – 1 szt. |  |
| Zestaw filtrów do fluorescencji typu:FLUO 530NM BW 25NM wzbudzenie + FLUO 610NM BW 20NM emisja – 1 szt.FLUO 535NM BW 25NM wzbudzenie + FLUO 580NM BW 30NM emisja – 1 szt.FLUO 380NM BW 20NM wzbudzenie + FLUO 510NM BW 25NM emisja – 1 szt.FLUO 360NM BW 35NM wzbudzenie + FLUO 460NM BW 10NM emisja – 1 szt. |  |
| Notebook z pakietem Office do obsługi urządzenia o minimalnych parametrach:Procesor: Intel Core i5-1135G7 (4 rdzenie, 8 wątków, 2.40-4.20 GHz, 8MB cache)Pamięć RAM 16 GB (DDR4, 3200MHz)Dysk SSD M.2 PCIe 512 GBMożliwość montażu dysku SATA (elementy montażowe w zestawie)Ekran matowy, LED, WVAPrzekątna ekranu 15,6”Rozdzielczość ekranu 1920 x 1080 (Full HD)Jasność matrycy 220 cd/m2Karta graficzna Intel Iris Xe GraphicsŁączność Wi-Fi 5, moduł BluetoothKamera internetowa 1.0 MpixBateria litowo-jonowa, 3-komorowa, 3467 mAhWbudowane głośniki stereoWbudowany mikrofonWydzielona klawiatura numerycznaWielodotykowy, intuicyjny touchpadMicrosoft Windows 11 ProDołączone oprogramowanie Partycja recovery (opcja przywrócenia systemu z dysku)Zabezpieczenia: szyfrowanie TPM |  |
| Oprogramowanie niezbędne do obsługi urządzenia |  |

**Uwaga**

**Niespełnienie któregokolwiek z parametrów spowoduje odrzucenie oferty.**

Miejscowość ..Poznań.......................... dnia ...............................roku.

Dokument należy złożyć wraz z ofertą w formie elektronicznej (podpisaną kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy.