**Załącznik nr 3**

**PARAMETRY TECHNICZNE**

**OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Nazwa oferowanego urządzenia: ………………………………………………………………………..

Model: ……………………………………………..

Producent: …………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry urządzenia** | **Parametry techniczne oferowanego urządzenia** |
|
| 1. | Możliwość drukowania na płytkach wielodołkowych oraz szalkach Petriego | (tak/nie) |
| 2. | Rozdzielczość w płaszczyźnie XY: 1 µm | (tak/nie) |
| 3. | Rozdzielczość warstwy: 1 µm | (tak/nie) |
| 4. | Zakres ciśnienia pompy wewnętrznej: 0-200 kPa | (tak/nie)podać………………………… |
| 5. | Zakres ciśnienia po podłączeniu zewnętrznego kompresora: 0-700 kPa | (tak/nie)podać………………………… |
| 6. | Liczba slotów na głowice drukujące: minimum 3 | (tak/nie)podać………………………… |
| 7. | Wbudowana możliwość fotoutrwalenia materiałów przy następujących długościach fali: 365 nm, 405 nm, 485 nm, 520 nm | (tak/nie)podać………………………… |
| 8. | Regulacja temperatury stołu do druku co najmniej w zakresie: 5-50°C | (tak/nie)podać………………………… |
| 9. | Regulacja temperatury głowicy drukującej pneumatycznej co najmniej w zakresie: 30-50 °C  | (tak/nie)podać………………………… |
| 10. | Regulacja temperatury głowicy drukującej termoplastycznej co najmniej w zakresie: 30-200°C  | (tak/nie)podać………………………… |
| 11. | Filtr klasy HEPA 14 | (tak/nie) |
| 12. | Wbudowana możliwość sterylizacji światłem UV-C (275 nm), wyjście 20 mW | (tak/nie) |
| 13. | Możliwość automatycznej oraz manualnej kalibracji | (tak/nie) |
| 14. | Port USB  | (tak/nie) |
| 15. | Obsługiwane typy plików sterujących: .gcode, .stl | (tak/nie) |
|  | **DODATKOWE WYPOSAŻENIE:** |  |
| 16. | Głowice pneumatyczne, 3 szt. | (tak/nie) |
| 17. | Głowica termoplastyczna, 1 szt. | (tak/nie) |

*Formularz podpisany elektronicznie*

*(kwalifikowany podpis elektroniczny*

*Wykonawcy lub upoważnionego*

*przedstawiciela Wykonawcy,*

*należy podpisać pod rygorem nieważności)*