Załącznik nr 2\_część\_39 do zapytania nr SGA.261.1.2025

**Opis przedmiotu zamówienia**

**Drukarka do szkiełek z podajnikiem - 2 szt.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry urządzenia** | **Wymagana wartość parametru** | **Wartość oferowana przez Wykonawcę** | **Punktacja** |
|  | **Parametry ogólne** | | | |
|  | Producent. | Podać |  |  |
|  | Model/typ. | Podać |  |  |
|  | Urządzenie oraz wszystkie elementy składowe fabrycznie nowe, nie rekondycjonowane, seryjne bez dodatkowych modyfikacji, rok produkcji nie wcześniej niż 2025. Urządzenie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów lub inwestycji. | TAK |  |  |
|  | Certyfikat CE do diagnostyki medycznej in vitro (CE-IVC) obejmujący cały skaner, Urządzenie dopuszczone do obrotu i stosowania w Polsce. | TAK |  |  |
|  | Urządzenie do trwałego znakowania szkiełek mikroskopowych, fabrycznie nowe, nieregenerowane, nienaprawiane. | TAK |  |  |
|  | Bezpośredni nadruk na szkiełku podstawowym (na lakierowanym polu do opisu) | TAK |  |  |
|  | Nadruk na szkiełko podstawowe przy zastosowaniu taśmy termotransferowej. | TAK |  |  |
|  | Możliwość stosowania różnych metod znakowania (kody kreskowe, kody 2D, opisy, znaki specjalne, numeracja indywidualna). | TAK |  |  |
|  | Odporność na odczynniki stosowane w procesie barwienia preparatów. | TAK |  |  |
|  | Możliwość definiowana własnych szablonów wydruku (np.: różne rodzaje barwienia, IHC). | TAK |  |  |
|  | Jakość druku min. 300 dpi. | TAK |  |  |
|  | Małe gabaryty które umożliwiają postawienie drukarki tuż obok mikrotomu. | TAK |  |  |
|  | Automatyczne przenoszenie danych po zeskanowaniu kasetki na szkło wraz z możliwością rozbudowy i edycji danych. | TAK |  |  |
|  | Podajnik grawitacyjny na min 72 szkiełka, 3 komplety | TAK |  |  |
|  | System odbioru na min. 10 szkiełek | TAK |  |  |
|  | Maksymalny czas nadruku jednego szkiełka do max. 7 sekund. | TAK |  |  |
|  | Drukowanie na szkiełkach lakierowanych dostępnych producentów (szkiełka zgodne z normą ISO dotyczącą wymiarów szkiełek) 26 x 76 x 1mm/ 25 x 25 x 1mm | TAK |  |  |
|  | Możliwość druku na szkiełkach podstawowych z naklejonym szkiełkiem nakrywkowym. | TAK |  |  |
|  | Nadruk termotransferowy – czarny. | TAK |  |  |
|  | 2 rolki taśmy/ na 1 drukarkę pozwalające na zadruk około min 24 000 szkiełek. | TAK |  |  |
|  | Dotykowy ekran pozwala na szybką i łatwą obsługę drukarek. | TAK |  |  |
|  | Drukarka posiada podłączenie Wi-Fi pozwala to na szybką aktualizację oprogramowania (np. przy korzystaniu z większej ilości drukarek w pracowni) | TAK |  |  |
|  | Złącze Ethernet, min. 2 złącza USB | TAK |  |  |
|  | Wymiary: 150 x 250 x 300 mm +/- 50mm (szerokość x głębokość x wysokość). | TAK |  |  |
|  | 20 opakowań szkiełek (1op. = 50 szt.) | TAK |  |  |
|  | Dokumenty dopuszczające do obrotu i stosowania w Polsce | TAK |  |  |
|  | Zasilanie 230V / 50Hz. | TAK |  |  |
|  | **Pozostałe wymagania** | | | |
|  | Okres gwarancji – min. 60 miesięcy | TAK/Podać |  |  |
|  | Wliczone w cenę przeglądy okresowe w okresie gwarancji (o częstotliwości i zakresie zgodnym z wymogami producenta), co najmniej 1 przegląd na koniec okresu gwarancji. | TAK |  |  |
|  | Informacje dotyczące wymaganych/zalecanych przeglądów przez producenta po okresie gwarancji (przy dostawie). Podać :  - częstotliwość przeglądów  - wykaz czynności wykonywanych przy przeglądzie (lista kontrolna)  - wykaz części podlegających okresowej wymianie z podaniem zalecanej częstotliwości ich wymiany. | TAK |  |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim (przy dostawie) – 1 szt. w wersji papierowej i w wersji elektronicznej. | TAK |  |  |
|  | Dokumentacja serwisowa i/lub oprogramowanie serwisowe na potrzeby Zamawiającego (dokumentacja zapewniająca co najmniej diagnostykę urządzenia, wykonywanie drobnych napraw, regulacji, etc.) (przy dostawie) | TAK |  |  |
|  | Instrukcja konserwacji, mycia, dezynfekcji i sterylizacji dla poszczególnych elementów oferowanej konfiguracji (przy dostawie) – 1 szt. w wersji papierowej i w wersji elektronicznej. | TAK |  |  |
|  | Możliwość mycia i dezynfekcji poszczególnych elementów urządzenia w oparciu o przedstawione przez Oferenta zalecane preparaty myjące i dezynfekujące. Zalecone środki powinny zawierać nazwy związków chemicznych a nie nazwy handlowe preparatów. | TAK |  |  |
|  | Wliczona w cenę dostawa, montaż i uruchomienie, przeszkolenie personelu medycznego, technicznego w zakresie eksploatacji i obsługi udokoumentowane imiennymi zaświadczeniami. | TAK |  |  |