

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

dot. zapytania ofertowego nr DZ/AM-231-15/25 z dnia 17.02.2025r. na dostawę drukarki do szkiełek mikroskopowych dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach.

W związku ze złożonymi pytaniami do opublikowanej na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji odnośnie wyżej wymienionego zapytania ofertowego oraz opublikowanych w dniu 20.02.2025r. odpowiedzi, Zamawiający aktualizuje załącznik nr 1 (opis przedmiotu zamówienia)

KIEROWNIK
Działu Aparatury Medycznej
W
inż. Weronika Siniolacz

wz. kierownik 20152
M. Wodniński - Orniński

Narodowy Instytut Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie –
Państwowy Instytut Badawczy
Oddział w Gliwicach

ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15
44-102 Gliwice

Dyrekcja
Tel.: +48 32 278 96 18

dyrektor@gliwice.nio.gov.pl
www.gliwice.nio.gov.pl

Centrala
Tel.: +48 32 278 88 88
Fax: +48 32 231 35 12

NIP: 5250008057
REGON: 000288366-00028

Parametry techniczne – drukarka do szkiełek mikroskopowych

Lp.	Parametry wymagane	Wartość wymagana	Parametr oferowany
Informacje ogólne			
1.	Producent/kraj	TAK, podać	
2.	Model/Typ	TAK, podać	
3.	Urządzenie fabrycznie nowe (rok produkcji nie wcześniej niż 2025), kompletne i gotowe do użycia – bez dodatkowych nakładów finansowych ze strony Zamawiającego	TAK, podać	
4.	Oznakowanie znakiem CE – deklaracja zgodności lub certyfikat CE (dołączyć do oferty)	TAK	
Parametry podstawowe			
5.	Drukarka do bezpośredniego nadruku na polu opisowym (lakierowanym) standardowego szkiełka mikroskopowego podstawowego	TAK	
6.	Obsługa szkiełek mikroskopowych dostępnych producentów o wymiarach zgodnych z normą DIN ISO 8037-1 oraz szkiełek 25x75x1mm	TAK	
7.	Brak wymogu szlifowanych brzegów oraz ściętych narożników szkiełka mikroskopowego	TAK	
8.	Możliwość nadruku na szkiełkach podstawowych z naklejonym szkiełkiem nakrywkowym	TAK	
9.	Automatyczny podajnik szkiełek mikroskopowych na min. 70 szkiełek	TAK	
10.	System odbioru nadrukowanych szkiełek o pojemności min. 10 szkiełek	TAK	
11.	Technologia nadruku: laserowa lub termo transferowa monochromatyczna	TAK	
12.	Rozdzielczość nadruku: minimum 300 dpi	TAK	
13.	Czas druku pojedynczego szkiełka: nie więcej niż 5 sek	TAK	
14.	Wysoka odporność na odczynniki stosowane w procesie przeprowadzania materiału (etanol 0-100%, ksylen, eter etylowy, wodne roztwory barwników)	TAK	
15.	Rodzaj obsługiwanych wydruków: alfanumeryczne z obsługą polskich znaków diakrytycznych, kody kreskowe 1D , 2D, {Data Matrix, QR-Code, Code128}, bitmapy	TAK	
16.	Żywotność kalki drukującej (przy wydruku termo transferowym) minimum 8 tys. szkiełek	TAK	
17.	Zewnętrzny czytnik kodów kreskowych do skanowania oznaczeń z bloczka parafinowego	TAK	
18.	Gniazdo interfejsów (minimalnie): 2x USB, 1x Ethernet, Możliwość podłączenia zewnętrznego skanera kodów	TAK	
19.	Wymiary umożliwiające indywidualne wykorzystanie przy każdym stanowisku mikrotomowym: Szerokość nie więcej niż 15cm	TAK	

Em

	Głębokość nie więcej niż 30cm Wysokość nie więcej niż 30cm		
20.	Integracja z istniejącym systemem informatycznym zamawiającego patARCH firmy MedLAN	TAK	
21.	Sterowanie drukarki z dowolnego komputera PC	TAK	
22.	Dedykowane oprogramowanie do obsługi drukarki (sterowniki kompatybilne z systemem MS Windows 10 i 11)	TAK	
23.	Funkcjonalność : graficzny interfejs użytkownika kopiowanie numeracji zeskanowanej z bloczka, autoinkrementacja, tworzenie szablonów, Definiowanie wyglądu etykiet Poprzez komputer do którego będzie podłączona drukarka	TAK	
24.	Zasilanie: 230V- 50/60Hz, zasilacz wbudowany w urządzenie, lub zewnętrzny	TAK	
25.	Okablowanie - komplet	TAK	
Gwarancja i serwis			
26.	Gwarancja 24 miesiące	TAK	
27.	Przeгляд/y w okresie gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta wraz ze wszystkimi materiałami niezbędnymi do wykonania przeglądu	TAK	
28.	Instrukcja obsługi w języku polskim w formie papierowej i elektronicznej, oraz w języku angielskim – jeśli posiada	TAK	
29.	Kompletny montaż, uruchomienie urządzenia oraz integracja z systemem informatycznym w siedzibie zamawiającego	TAK	
30.	Szkolenie użytkowników z obsługi i konserwacji urządzenia	TAK	
31.	W trakcie trwania umowy wykonawca zapewni zamawiającemu wsparcie merytoryczne w przypadku wystąpienia problemów z urządzeniem, lub obsługą	TAK	