**Parametry techniczne: Łamarka do otrzymywania noży szklanych Leica KMR3 lub równoważna o parametrach podanych poniżej – 1 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | Wymagana funkcja lub parametr graniczny | Wymagana odpowiedź | Odpowiedź wykonawcy |
|  | Kompletna łamarka do noży szklanych wykorzystująca metodę zbalansowanego łamania | tak |  |
|  | Wymiary nie więcej niż 430 x 600 x 400 mm ( szer. x gł. x wys. ) | tak |  |
|  | Waga max. 7,5 kg | tak |  |
|  | Łamarka z mechanizmem zarysowującym z węglika wolfarmu | tak |  |
|  | Posiada automatyczne resetowanie mechanizmu łamania i punktowania | tak |  |
|  | Wyposażona w system dwóch kul stalowych, gwarantujących minimalny kontakt z powierzchnią szkła, w miejscu, w którym odbywa się zarysowanie szkła. Zapewnia to powtarzalność otrzymywanych rezultatów. | tak |  |
|  | Możliwość stosowania co najmniej dwóch długości nacinania paska szkła | tak |  |
|  | System na zasadzie szuflady zapewniający wygodnie i bezpieczne wyjmowanie noży po przygotowaniu | tak |  |
|  | Działająca na zasadzie przyłożenia symetrycznej siły z obu stron paska szklanego | tak |  |
|  | Posiadająca dźwignię zaciskową ze zdefiniowaną pozycją zacisku | tak |  |
|  | Możliwość użycia grubości pasków szklanych w zakresie co najmniej 6,4 mm - 8 mm | tak |  |
|  | Możliwość regulacji nacisku napięcia | tak |  |
|  |  W zestawie :- układ z kołem rysującym- system kontrolujący proces łamania- narzędzie do podtrzymywania noża- paski szklane w wymiarze min. 6,4 x 400 x 25 mm, co najmniej 30 szt.- pudełko na noże szklane o szerokości 6,4 mm lub 8 mm | tak |  |

Wykonawca oświadcza, że oferowane powyżej urządzenie jest kompletne i po uruchomieniu będzie gotowe do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji .

Nie spełnienie wszystkich parametrów lub funkcji podanych w rubryce ‘’ Funkcje lub parametry graniczne ustalone przez Zamawiającego’’ spowoduje odrzucenie oferty.

Brak odpowiedzi w rubryce ‘’ Odpowiedź wykonawcy’’ traktowane będzie jak brak danej funkcji lub parametru.

Data podpis osoby upoważnionej