

.....
(pieczęć wykonawcy)

Wymagania oceniane

L.p.	Wymagania oceniane	Punktacja	Spełnia: TAK/NIE
1.	Probówki z gwintem (wszystkie z wyjątkiem pozycji: 1, 6.)	TAK-10 pkt NIE- 0 pkt	
2.	Wszystkie elementy systemu pochodzą od jednego producenta/wytwórcy.	TAK-30 pkt NIE- 0 pkt	

Zsumowane pkt zostaną podstawione do poniższego wzoru:

$$J = \frac{\text{liczba punktów przyznanych ofercie}}{\text{najwyższa liczba punktów spośród wybranych ofert}} \times \text{Max (J)}$$

Gdzie :

J - ilość punktów jakie otrzyma oferta „x” za kryterium „Jakość”;

Max(J) – maksymalna ilość punktów, jakie może otrzymać oferta za kryterium „Jakość”.

.....
(miejscowość i data)

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważ.
do reprezentowania Wykonawcy)