|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OCENA JAKOŚCI**  Złożone przez Wykonawcę wraz z ofertą próbki poddane zostaną ocenie jakości na podstawie n/w podkryteriów: | | | |
| **Zadanie** | **Pozycja w załączniku nr 1  do umowy** | **Podkryteria podlegające ocenie** | **Punktacja** |
| 1 | 1 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Ułożenie elementów zestawu wewnątrz zestawu warstwowo chronologicznie. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Chłonność tupferów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Chłonność kompresów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Gładkość narzędzi plastikowych (brak zadziorów). | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 2 | Stabilność mocowania. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Pewność zabezpieczenia przewodów. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 3 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet ( możliwość przyklejenia do dokumentacji pacjenta) | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Odporność na rozrywanie | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Trwałość, stabilność mocowania kieszeni | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 2 | 1-3 | Czytelność etykiet. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Odporność na przesiąkanie | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Górna warstwa serwety posiadająca miękką i chłonną włókninę | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Chłonność serwety (wsiąkanie płynu szybko bez skapywania) | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |