

Zadanie 3
JEDNORAZOWY POJEMNIK ZE SZCZELNIE ZAMYKANĄ POKRYWĄ DO TRANSPORTU MATERIAŁU CHIRURGICZNEGO W ROZTWORZE FORMALDEHYDU O RÓŻNYCH STĘŻENIACH

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena Jednostkowa netto zł	Wartość netto zł	VAT [%]	Wartość brutto zł	Dane identyfikacyjne (Producent nazwa handlowa numer katalogowy)	Ilość sztuk do testowania / weryfikacji
2	Pojemnik 200 ml [(+/-10%)] 1. Wykonany z wysokiej jakości bezbarwnego polipropylenu. 2. Szczelny. 3. Zakręcana pokrywa. 4. Niesterylny. 5. Jednorazowego użytku. 6. Odporny na roztwór formaldehydu (formalinę) w różnych stężeniach. 7. Wyrób medyczny przeznaczony do diagnostyki in vitro. 8. Posiada etykietę z piktogramami i zwrotami bezpieczeństwa dotyczącymi formaliny w j. polskim oraz miejscem do opisu (dane pacjenta, nr badania, data pobrania).	szt.	100						1 szt.
3	Pojemnik 360 ml [(+/-10%)] 1. Wykonany z wysokiej jakości bezbarwnego polipropylenu. 2. Szczelny. 3. Zakręcana pokrywa. 4. Niesterylny. 5. Jednorazowego użytku. 6. Odporny na roztwór formaldehydu (formalinę) w różnych stężeniach. 7. Wyrób medyczny przeznaczony do diagnostyki in vitro. 8. Posiada etykietę z piktogramami i zwrotami bezpieczeństwa dotyczącymi formaliny w j. polskim oraz miejscem do opisu (dane pacjenta, nr badania, data pobrania).	szt.	200						
4	Pojemnik 520 ml [(+/-10%)] 1. Wykonany z wysokiej jakości bezbarwnego polipropylenu. 2. Szczelny. 3. Zakręcana pokrywa. 4. Niesterylny. 5. Jednorazowego użytku. 6. Odporny na roztwór formaldehydu (formalinę) w różnych stężeniach. 7. Wyrób medyczny przeznaczony do diagnostyki in vitro. 8. Posiada etykietę z piktogramami i zwrotami bezpieczeństwa dotyczącymi formaliny w j. polskim oraz miejscem do opisu (dane pacjenta, nr badania, data pobrania).	szt.	100						
5	Pojemnik 1200 ml [(+/-10%)] 1. Wykonany z wysokiej jakości bezbarwnego polipropylenu. 2. Szczelny. 3. Zakręcana pokrywa. 4. Niesterylny. 5. Jednorazowego użytku. 6. Odporny na roztwór formaldehydu (formalinę) w różnych stężeniach. 7. Wyrób medyczny przeznaczony do diagnostyki in vitro. 8. Posiada etykietę z piktogramami i zwrotami bezpieczeństwa dotyczącymi formaliny w j. polskim oraz miejscem do opisu (dane pacjenta, nr badania, data pobrania).	szt.	100						
6	Pojemnik 2300 ml [(+/-10%)] 1. Wykonany z wysokiej jakości bezbarwnego polipropylenu. 2. Szczelny. 3. Zakręcana pokrywa. 4. Niesterylny. 5. Jednorazowego użytku. 6. Odporny na roztwór formaldehydu (formalinę) w różnych stężeniach. 7. Wyrób medyczny przeznaczony do diagnostyki in vitro. 8. Posiada etykietę z piktogramami i zwrotami bezpieczeństwa dotyczącymi formaliny w j. polskim oraz miejscem do opisu (dane pacjenta, nr badania, data pobrania).	szt.	100						
7	Pojemnik 3400 ml [(+/-10%)] 1. Wykonany z wysokiej jakości bezbarwnego polipropylenu. 2. Szczelny. 3. Zakręcana pokrywa. 4. Niesterylny. 5. Jednorazowego użytku. 6. Odporny na roztwór formaldehydu (formalinę) w różnych stężeniach. 7. Wyrób medyczny przeznaczony do diagnostyki in vitro. 8. Posiada etykietę z piktogramami i zwrotami bezpieczeństwa dotyczącymi formaliny w j. polskim oraz miejscem do opisu (dane pacjenta, nr badania, data pobrania).	szt.	100						
8	Pojemnik 5600 ml [(+/-10%)] 1. Wykonany z wysokiej jakości bezbarwnego polipropylenu. 2. Szczelny. 3. Zakręcana pokrywa. 4. Niesterylny. 5. Jednorazowego użytku. 6. Odporny na roztwór formaldehydu (formalinę) w różnych stężeniach. 7. Wyrób medyczny przeznaczony do diagnostyki in vitro. 8. Posiada etykietę z piktogramami i zwrotami bezpieczeństwa dotyczącymi formaliny w j. polskim oraz miejscem do opisu (dane pacjenta, nr badania, data pobrania).	szt.	50						
razem									

Warunki bezwzględne	
opis	
•	umieszczona na stałe etykieta zawierająca piktogramy i zwroty bezpieczeństwa dotyczące formaliny w j.polskim i miejscem do opisu (dane pacjenta, nr badania, data pobrania)
•	data ważności i nr serii na opakowaniu indywidualnym
•	rozmiar na opakowaniu indywidualnym
•	Posiada deklarację IVD na opakowaniu indywidualnym

Warunki względne (oceniane)		
opis	ocena	
•	szczelność pojemnika	szczelny - 1 pkt. nieszczelny - 0 pkt.
•	łatwość manipulacji podczas użycia	łatwy w manipulacji podczas użycia - 1 pkt. trudny w manipulacji podczas użycia - 0 pkt.
•	elastyczność podczas manipulacji	dobra elastyczność podczas manipulacji - 1 pkt. słaba elastyczność podczas manipulacji - 0 pkt.