

SPZOZ w Wolsztynie, TP/9/2023 Załącznik nr 1 do Pakietu nr 3; Płyny dożylnie,		Załącznik nr 2A do SWZ		
L.p.	Cechy oceniane	Wartość punktowa	Informacja Wykonawcy o spełnieniu cechy wyżej punktowanej TAK – znak x , bądź o braku spełnienia cechy wyżej punktowanej NIE – znak x	
1	Dezynfekcja	- porty niewymagające dezynfekcji przy pierwszym ich użyciu	5	TAK <input type="checkbox"/>
		- porty wymagające dezynfekcji przy pierwszym ich użyciu	0	NIE <input type="checkbox"/>
2	Dwa porty niezależnie otwierane	-możliwość otwarcia jednego portu, gdy drugi pozostaje zamknięty	5	TAK <input type="checkbox"/>
		-brak możliwości otwarcia jednego portu, gdy drugi pozostaje zamknięty	0	NIE <input type="checkbox"/>
3	Dwa jednakowe porty, niezależnie otwierane - funkcja	- o podwójnej funkcji, mogące pełnić zarówno rolę portu infuzyjnego jak i iniekcyjnego, aby wyeliminować sytuacje omyłkowego otwarcia i użycia niewłaściwego portu.	5	TAK <input type="checkbox"/>
		- brak podwójnej funkcji, porty nie mogą pełnić zarówno roli portu infuzyjnego jak i iniekcyjnego, aby wyeliminować sytuacje omyłkowego otwarcia i użycia niewłaściwego portu.	0	NIE <input type="checkbox"/>
4	Opakowanie samodzielnie stojące dla poz. 10 i 11	- obecność opakowania samodzielnie stojącego dla poz. 10 i 11	5	TAK <input type="checkbox"/>
		- brak obecności opakowania samodzielnie stojącego dla poz. 10 i 11	0	NIE <input type="checkbox"/>
5	Konstrukcja portów	-samouszczelniająca się konstrukcja portów, zabezpieczająca przed wyciekami leku z używanego portu, w przypadku wyciągnięcia/wypadnięcia aparatu infuzyjnego	5	TAK <input type="checkbox"/>
		- brak samouszczelniającej się konstrukcji portów, zabezpieczającej przed wyciekami leku z używanego portu, w przypadku wyciągnięcia/wypadnięcia aparatu infuzyjnego	0	NIE <input type="checkbox"/>
6	Rodzaj opakowania	- opakowanie typu worek dla poz. 2-8	5	TAK <input type="checkbox"/>
		- brak opakowania typu worek dla poz. 2-8	0	NIE <input type="checkbox"/>
7	Płaska powierzchnia portu	- porty o płaskiej powierzchni, bez zagłębień i krawędzi, również po usunięciu zabezpieczenia portu, co pozwala na skuteczną dezynfekcję powierzchni metodą przecierania	5	TAK <input type="checkbox"/>
		- brak portów o płaskiej powierzchni, bez zagłębień i krawędzi, również po usunięciu zabezpieczenia portu	0	NIE <input type="checkbox"/>
8	Wielkość opakowań zbiorczych	dla objętości opakowań 50-100 ml – opakowanie zbiorcze do 75 szt., dla objętości 250 ml maksymalnie do 30 szt., dla objętości 3000 ml maksymalnie do 4 szt., dla pozostałych objętości – opakowanie zbiorcze do 20 szt.	5	TAK <input type="checkbox"/>
		brak dla objętości opakowań 50-100 ml – opakowanie zbiorcze do 75 szt., dla objętości 250 ml maksymalnie do 30 szt., dla objętości 3000 ml maksymalnie do 4 szt., dla pozostałych objętości – opakowanie zbiorcze do 20 szt.	0	NIE <input type="checkbox"/>

Data; kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty

KIEROWNIK APTEKI SZYMAŃSKI
Przemysław Słoch
Dział Farmacji (aptecznej)

SPZOZ w Wolsztynie, TP/9/2023

Załącznik nr 1 do Pakietu nr 4; Płyny dożylnie,

Załącznik nr 2B do SWZ

Lp.	Cechy oceniane	Wartość punktowa	Informacja Wykonawcy o spełnieniu cechy wyżej punktowanej TAK – znak x, bądź o braku spełnienia cechy wyżej punktowanej NIE – znak x	
1	Dezynfekcja	- porty niewymagające dezynfekcji przy pierwszym ich użyciu	5	TAK <input type="checkbox"/>
		- porty wymagające dezynfekcji przy pierwszym ich użyciu	0	NIE <input type="checkbox"/>
2	Dwa porty niezależnie otwierane	-możliwość otwarcia jednego portu, gdy drugi pozostaje zamknięty	5	TAK <input type="checkbox"/>
		-brak możliwości otwarcia jednego portu, gdy drugi pozostaje zamknięty	0	NIE <input type="checkbox"/>
3	Dwa różnej wielkości porty, niezależnie otwierane - funkcja	- o zdefiniowanej funkcji przeznaczenia portu do odpowiedniej procedury medycznej	5	TAK <input type="checkbox"/>
		- brak zdefiniowanej funkcji przeznaczenia portu do odpowiedniej procedury medycznej	0	NIE <input type="checkbox"/>
4	Jałowość portu	- jałowość portu wpisana do Charakterystyki Produktu Leczniczego	5	TAK <input type="checkbox"/>
		- brak wpisu o jałowości portu do Charakterystyki Produktu Leczniczego	0	NIE <input type="checkbox"/>
5	Konstrukcja portów	-samouszczelniająca się konstrukcja portów, zabezpieczająca przed wyciekami leku z używanego portu, w przypadku wyciągnięcia/wypadnięcia aparatu infuzyjnego	5	TAK <input type="checkbox"/>
		- brak samouszczelniającej się konstrukcji portów, zabezpieczającej przed wyciekami leku z używanego portu, w przypadku wyciągnięcia/wypadnięcia aparatu infuzyjnego	0	NIE <input type="checkbox"/>
6	Identyfikacja nazw	- identyfikacja nazw roztworów na etykietach różnymi kolorami, umożliwiającą szybką i łatwą identyfikację preparatu w celu ograniczenia ryzyka omyłek	5	TAK <input type="checkbox"/>
		- brak identyfikacji nazw roztworów na etykietach różnymi kolorami, umożliwiającej szybką i łatwą identyfikację preparatu w celu ograniczenia ryzyka omyłek	0	NIE <input type="checkbox"/>
7	Płaska powierzchnia portu	- porty o płaskiej powierzchni, bez zagłębień i krawędzi, również po usunięciu zabezpieczenia portu, co pozwala na skuteczną dezynfekcję powierzchni metodą przecierania	5	TAK <input type="checkbox"/>
		- brak portów o płaskiej powierzchni, bez zagłębień i krawędzi, również po usunięciu zabezpieczenia portu	0	NIE <input type="checkbox"/>
8	Wielkość opakowań zbiorczych	dla objętości opakowań do 100 ml – opakowanie zbiorcze do 40 szt., dla objętości opakowań od 250 ml do 500ml – opakowanie zbiorcze do 20 szt., dla objętości powyżej 500 ml – opakowanie zbiorcze do 10 szt.	5	TAK <input type="checkbox"/>
		brak - dla objętości opakowań do 100 ml – opakowań zbiorczych do 40 szt., dla objętości opakowań od 250 ml do 500 ml – opakowań zbiorczych do 20 szt., dla objętości powyżej 500 ml – opakowań zbiorczych do 10 szt.	0	NIE <input type="checkbox"/>