

Lp. z arkuszy	Nr pom	Pomieszczenie	Pakiet	Nazwa i opis	Ilość szt.	Cena jedn. [PLN] netto	Wartość [PLN] netto	Stawka VAT	Wartość [PLN] brutto	Producent/ model/ nr katalogowy
2			2	<b>Unguator 500 ml</b> automatyczny tryb pracy – samoczynny proces miksowania, umożliwia sporządzanie leków bezpośrednio w pojemnikach-tubach wydawanych pacjentom, możliwość przygotowania większych ilości maści – jednorazowo do 500 ml, w skład systemu wchodzi mieszadła wielokrotnego użytku: mieszadło stałe do tub 100 ml – 2 szt. mieszadło stałe do tub 200 ml – 2 szt. mieszadło stałe do tub 300 ml – 2 szt. mieszadło stałe do tub 500 ml – 3 szt. trzpień do mieszadła jednorazowego 15-100 ml – 2 szt. trzpień do mieszadła jednorazowego 200 ml – 2 szt. mieszadła pokryte powłoką lub wykonane z materiału, który nie wchodzi w interakcje ze składnikami przygotowywanego leku (zarówno substancjami czynnymi, jak i pomocniczymi), ale również nie uwalniania cząstek stałych, jak i substancji rozpuszczalnych, które na skutek aplikacji leku mogłyby mieć działanie toksyczne - zarówno miejscowe (względem skóry, błon śluzowych), jak i ogólnoustrojowe (na skutek wchłonięcia z miejsca aplikacji), lub wywoływać reakcje immunologiczne;	1					
3			2	<b>Unguator 1000 ml</b> automatyczny tryb pracy – samoczynny proces miksowania, umożliwia sporządzanie leków bezpośrednio w pojemnikach-tubach wydawanych pacjentom, możliwość przygotowania większych ilości maści – jednorazowo do 1000 ml wyświetlacz LCD możliwość podłączenia do komputera przez port USB, w skład systemu wchodzi mieszadła wielokrotnego użytku: mieszadło stałe do tub 100 ml – 2 szt. mieszadło stałe do tub 200 ml – 2 szt. mieszadło stałe do tub 300 ml – 2 szt. mieszadło stałe do tub 500 ml – 3 szt. trzpień do mieszadła jednorazowego 15-100 ml – 2 szt. trzpień do mieszadła jednorazowego 200 ml – 2 szt. mieszadła pokryte powłoką lub wykonane z materiału, który nie wchodzi w interakcje ze składnikami przygotowywanego leku (zarówno substancjami czynnymi, jak i pomocniczymi), ale również nie uwalniania cząstek stałych, jak i substancji rozpuszczalnych, które na skutek aplikacji leku mogłyby mieć działanie toksyczne - zarówno miejscowe (względem skóry, błon śluzowych), jak i ogólnoustrojowe (na skutek wchłonięcia z miejsca aplikacji), lub wywoływać reakcje immunologiczne;	1					
4			2	Młynek do tabletek elektryczny młynek do tabletek z ostrzami wykonanymi lub pokrytymi materiałem, który nie będzie przegrzewał mikronizowanej masy i dwoma wymiennymi kubkami do mielenia i siekania; zapewnia szybką mikronizację czystych substancji, szybkie mielenie tabletek (również tych powlekanych lub drażgowanych); ostrza pokryte lub wykonane z materiału, który oferuje większą twardość i zachowują ostrość dłużej niż konwencjonalne ostrza; przezroczysta nasadka pozwalająca obserwować proces mielenia; młynek wyposażony w system bezpieczeństwa;	1					

13	1.7	Magazyn leków	2	<b>Sejf na narkotyki</b> trójplaszczowa konstrukcja wypełniona unikatowym kompozytem, która skutecznie uniemożliwia włamanie się do sejfu przy użyciu szlifierki i łomu czterostronny system ryglujący drzwi (rygle poziome, pionowe i rygiel stały o średnicy 30 mm) pośredni system blokujący osłaniający zamek podczas ataku na rygle system zabezpieczający zamek przed próbą jego przewiercenia system progów przeciwogniowych grubość korpusu 80 mm, grubość drzwi 142 mm zawias zewnętrzny – kąt otwarcia 200 st. zamek kluczowy klasy A, klucze długości 120 mm 4 x półka przestawna Wymiary: 580x570x1800 Certyfikat Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w II klasie bezpieczeństwa potwierdzający zgodność z normą przechowywania PN-EN 1143-1	2					
						<b>RAZEM</b>	-			-