

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 1 Cyclophosphamidum														
Opis przedmiotu zamówienia					Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, wytwórca, postać i dawka leku	Gęstość przygotowanego roztworu w g / ml; wartość z dokładnością do 4 miejsc po przecinku	Stabilność fizyko-chemiczna leku w fiolece po pierwszym pobraniu /po rekonstrukcji	Stabilność fizyko-chemiczna przygotowanego roztworu
Lp	Substancja czynna	droga podania	dawka											
1	Cyclophosphamidum	p.o.	50	mg	tabl/kaps	250						nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
2	Cyclophosphamidum proszek do sporządzania roztworu	inj	200	mg	fioł	380								
3	Cyclophosphamidum proszek do sporządzania roztworu	inj	1000	mg	fioł	800								
Razem:														

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 2 Cytarabinum depocyte														
	Opis przedmiotu zamówienia				Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, wytwórca, postać i dawka leku	Gęstość przygotowanego roztworu w g / ml; wartość z dokładnością do 4 miejsc po przecinku	Stabilność fizyko-chemiczna leku w fiolce po pierwszym pobraniu	Stabilność fizyko-chemiczna przygotowanego roztworu
Lp	Substancja czynna	droga podania	dawka											
1	Cytarabinum depocyte	inj.	50	mg	fiol	10								

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

Załącznik nr 1.1

PAKIET 3 Epirubicini hydrochloridum														
Opis przedmiotu zamówienia					Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, wytwórca, postać i dawka leku	Gęstość przygotowanego roztworu w g / ml; wartość z dokładnością do 4 miejsc po przecinku	Stabilność fizyko-chemiczna leku w fiolce po pierwszym pobraniu	Stabilność fizyko-chemiczna przygotowanego roztworu
Lp	Substancja czynna	droga podania	dawka											
1	Epirubicini hydrochloridum roztwór	inj	100	mg	fiol	120								
2	Epirubicini hydrochloridum roztwór	inj	200	mg	fiol	120								
Razem:														

Wymagany preparat z zarejestrowaną w Charakterystyce Produktu Leczniczego lub podaną w oświadczeniu producenta stabilnością fizyko-chemiczną leku w fiolce po pierwszym pobraniu min. 72 h oraz stabilnością fizyko-chemiczną przygotowanego, gotowego do podania roztworu min. 24h przy założeniu, że zarówno pobrania jak i rozcieńczenia dokonano w kontrolowanych, walidowanych warunkach z zachowaniem zasad aseptyki.

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 4    Mitomycinum													
Opis przedmiotu zamówienia					Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, wytwórca, postać i dawka leku	Gęstość przygotowanego roztworu w g / ml; wartość z dokładnością do 4 miejsc po przecinku	Stabilność fizyko-chemiczna leku w fiolce po pierwszym pobraniu /po rekonstrukcji
Lp	Substancja czynna	droga podania	dawka										
1	Mitomycinum	inj	10	mg	fiol	150							

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)