

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>	F16a-ZP	
		Wydanie 3	Strona 1 z 2
Formularz asortymentowo - cenowy			

Oznaczenie sprawy: PN-94/24

Załącznik nr 1 do SWZ

UWAGA!

Wykonawca wypełnia oraz podpisuje i załącza do oferty tylko te formularze, które dotyczą części na które wykonawca składa ofertę.

TK Biotech Sp. z o. o.
ul. Królewicza Jakuba 40 a
02-956 Warszawa

(Nazwa i adres Wykonawcy)

Część nr 2 - Igła punktowa do pobierania oocytów typu Single Lumen Conventional

Lp.	Opis asortymentu	J.m.	Ilość	Opis i parametry oferowanego wyrobu, Nazwa handlowa, Nazwa producenta, Numer katalogowy	Ilość opakowań	Ilość szt. w opakowaniu	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	"Igła punkcyjna do pobierania oocytów do pompy ssącej Trivac Pro-pump. Igła z pojedynczym światłem przepływu oocytów, minimalizuje uszkodzenie tkanki jajnika, wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Rozmiar 17G (średnica wewnętrzna 1 mm, średnica zewnętrzna 1,4 mm) długość igły 350 mm wraz z drenem o max. dł. 900 mm, ponadto zestaw zawiera korek z zakończeniem typu LuerLock (musi wychodzić bezpośredni z korka, nie może prowadzić przez dodatkowy dren) do podłączenia do pompy aspiracyjnej, igła musi posiadać połączenie bezpośrednio z korka również z konwencjonalną strzykawką z końcówką koncentryczną, ostrze igły jest ukośnie ścięte o charakterystycznym kształcie V-Tip. igła posiada znakowanie widoczne w ultrasonografii na długości 5mm od połowy ścięcia końca dystalnego. Uchwyt igły wyprofilowany, wykonany ze stali nierdzewnej ze znacznikiem ułatwiającym ocenę położenia igły. W zestawie łącznik umożliwiający podłączenie strzykawki do drenu i zastosowanie procedury płukania.	szt.	300	Single lumen, reduced tip, Sense Nr. kat. 17178 Vitrolife	30	10 szt. / op.	1 093,66	8%	1 181,15	32 809,80	2 624,78	35 434,58



Formularz asortymentowo - cenowy

Oznaczenie sprawy: PN-94/24

Załącznik nr 1 do SWZ

Igła nie może mieć ruchomego połączenia z wężykiem ani innych ruchomych (wkręcanych) połączeń aby zminimalizować ryzyko uszkodzenia oocytu. Dren musi być bardzo elastyczny i luźny, nie może się skręcać podczas używania. Kontrola jakości: MEA – test jednej komórki ≥80% po 96h, poziom endotoksyn <20EU/zestaw, sterylność SAL 10-6, test cytotoksyczności, test podrażnienia skóry, test śródskórny. Pakowana pojedynczo w podwójne opakowanie, jednorazowego użytku, sterylne. INDEKS MAGAZYNOWY: IGLY-SMED-I010"												
Suma:										32 809,80	2 624,78	35 434,58

\