

Specificații tehnice (Anexa 22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: nr. oeds-h3wdp1-MD-1710926672627 / 21189169 din 05/04/2024						Data: 05/04/2024		
Obiectul achiziției: Achiziționarea articolelor parafarmaceutice și reagenților întru realizarea Programului Național de Transplant 2024 (Banca de țesuturi și celule umane) (repetat 4)						Lot: 2, 3, 5, 6, 8		
Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de Referință
3310000-1	2	Mediu pentru cultivare k�ratinocyte, cu factori de creștere, steril, cu toate componentele necesare pentru cultivare k�ratinocyte incluse, testat pentru culturile celulare.	CC-3107	Elveția	Lonza	Mediu pentru cultivare k�ratinocyte, cu factori de creștere, steril, cu toate componentele necesare pentru cultivare k�ratinocyte incluse, testat pentru culturile celulare. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe eticheta produsului. Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui 80% din termenul total al produsului.	KGM-2 BulletKit (CC-3103 & CC-4152) Mediu pentru cultivare k�ratinocyte, seu factori de creștere, steril, cu toate componentele necesare pentru cultivare k�ratinocyte incluse, testat pentru culturile celulare.	ISO
3310000-1	3	Mediu pentru cultivarea fibroblastelor, cu factorii de creștere incluși, preparat pentru utilizare, steril, testat pentru cultivare celule umane. Flacon 500 ml	CC-3132	Elveția	Lonza	Mediu pentru cultivarea fibroblastelor, cu factorii de creștere incluși, preparat pentru utilizare, steril, testat pentru cultivare celule umane. Flacon 500 ml Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe eticheta produsului. Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui 80% din termenul total al produsului.	FGM-2 BulletKit (CC-3131 & CC-4126) Mediu pentru cultivarea fibroblastelor, cu factorii de creștere incluși, preparat pentru utilizare, steril, testat pentru cultivare celule umane. Kit.	ISO
3310000-1	5	Soluție Salină Echilibrată Hanks (autor), fără calciu, fără magneziu, și fără fenol roșu, pentru spălare în timpul prepararea grefelor.	BT 5348.05	Polonia	BioMaxima	Soluție Salină Echilibrată Hanks (autor), fără calciu, fără magneziu, și fără fenol roșu, pentru spălare în timpul prepararea grefelor. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe eticheta produsului. Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui 80% din termenul total al produsului.	Soluție Salină Echilibrată Hanks (autor), fără calciu, fără magneziu, și fără fenol roșu, pentru spălare în timpul preparării grefelor în flacoane sterile, volumul 400-500 ml	ISO
3310000-1	6	Collagenază, din Clostridium histolyticum, lyophilized powder, >125 CDU/mg solid (CDU = collagen digestion units), 0.5-5.0 FALGPA units/mg solid, 1 gr	P5276	Taiwan	Abnova	Collagenază, din Clostridium histolyticum, lyophilized powder, >125 CDU/mg solid (CDU = collagen digestion units), 0.5-5.0 FALGPA units/mg solid, 1 gr. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe eticheta produsului. Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui 80% din termenul total al produsului.	Collagenază, din Clostridium histolyticum, lyophilized powder, >125 CDU/mg solid (CDU = collagen digestion units), 0.5-5.0 FALGPA units/mg solid. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe eticheta produsului.	ISO
3310000-1	8	PBS (Bufer salin fosfatic), pH7.4, steril, testat pentru culturi celulare, flacon 400-500ml.	BT 5105.05	Polonia	BioMaxima	PBS (Bufer salin fosfatic), pH7.4, steril, testat pentru culturi celulare, flacon 400-500ml. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe eticheta produsului. Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui 80% din termenul total al produsului.	PBS (Bufer salin fosfatic), pH7.4, steril, testat pentru culturi celulare, flacon 400-500ml.	ISO

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru Bolea În calitate de: Șef Departament Comercial
Ofertantul: S.C. Immunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova