



MINISTRIA E SHËNDETËSISË DHE MBROJTJES SOCIALE
Spitali Universitar Obstetrik-Gjinekologjik "Koço Gliozheni" Tiranë

Nr. _____ Prot

Tiranë, më ___/___/2024

PROCES – VERBAL SPECIFIKIME TEKNIKE

Në Përshkrimin e Specifikimeve Teknike të mallrave objekt i prokurimit, duhet të përshkruhen sa më saktë dhe plotësisht, për sa të jetë e mundur, duke krijuar kushte për konkurrencë të paanshme dhe të hapur midis të gjithë kandidatëve dhe ofertuesve. Specifikimet teknike, me përjashtim të rasteve plotësisht të justifikuara, duhet të hartohen në mënyrë të tillë që të marrin parasysh kriteret e aksesit për personat me aftësi të kufizuara ose projektimin për të gjithë përdoruesit, siç kërkohet nga ligji në fuqi.

SHËNIM: Në Specifikimet Teknike, nuk duhet të përshkruhet asnjë markë specifike prodhimi ose burim ose proces i veçantë, që karakterizon produktet ose shërbimet e ofruara nga një Operator specifik Ekonomik ose ndonjë markë tregtare, patentë, tip ose origjinë ose prodhim specifik, për të favorizuar ose eliminuar ndërmarrje ose produkte të caktuara. Një gjë e tillë lejohet vetëm në raste të jashtëzakonshme kur nuk ekziston një mënyrë e mjaftueshme, e saktë ose e kuptueshme për të përshkruar objektin e Kontratës. Referencat e tilla duhet të shoqërohen me fjalët "ose ekuivalent".

Specifikimi teknik i Materialeve:

Shënim:

1. Materjalet preferohen në paketime të vogla deri në 100 ml.

2. Pjatat e kultivimit dhe të gjitha materialet duhet të jenë "Embryo tested", Sterile, Jo Pirogjene, jo cititoksike, pa ADNaz dhe ARNaz dhe të dizenuara për përdorim në IVF, të Licensuara për EU.

3. Terrenet e kultivimit duhet të jenë të dizenuara për embrion humane, rekomandohet pH (6% CO₂): 7.3±0.1

• Albumin humane : 5 mg/ml

• Osmolality (mOsm/kg): 257–273 mOsm/kg

• Mouse embryo assay (MEA): >80% (BL Rate/1-cell) "

4. Materialet e mesiperme duhet të jenë të dizenuara për përdorim në IVF Human dhe të aprovuar në EU, USA, JAPONI, AUSTRALI, KANADA etj.

Materialet e mjekimit duhet të përmbushin standartet CE ose CE sipas direktivës MDD/MDR 93/42 EEC.

Ato duhet të jenë të markuara CE në momentin e lëvrimit të mallit.

Afati i skadencës: Jo më të vogël se 1/2 nga data e prodhimit të mallit.

Skadencia duhet të jetë e shënuar në ambalazh.

Ambalazhimi të jetë i përshtatshëm sipas llojit të mallit të shoqëruar me etiketat dhe markimin përkatës.

Ofertuesi duhet të përmbushë specifikimet teknike të materialeve mjekësore detyrimisht sipas përcaktimit të bërë në përshkrimin e mallrave në DS të kësaj procedurë prokurimi.

Përshkrimi i kërkesave të zbatimit të shërbimeve në lidhje me to:

N r.	Emertimi	Specifika	Njesia	Per 100 paciente IUI ,100 IVF,100 Embriotrasferta viti 2024
1	Lama		Cope	470
2	0	15x15 mm	Cope	1,000
3	Shiringa 5 ml me age		Cope	400
4	Ene plastike per mbledhjen e materialit (sterile)	120 ml	Cope	700
5	Ngjyrues morfologjie ne lama te gatshme	Lama te ngjyrosura gati per identifikimin e probleme morfologjike te spermes	Cope	300
6	Maja micropipetash sterile (10)	10 micro L me filter	Cope	3,000
7	Maja micropipetash sterile (100)	100 micro L me filter	Cope	3,000
8	Maja micropipetash sterile (1000)	1000 micro L me filter	Cope	3,000
9	Mates Ph	Material i dizenuar per te matur ph ne likidin seminal	Cope	250
10	Reagent ngjyrues vitaliteti (pacient specifik)	Terren me eozin - negrosin per te diferencuar spermatozoidet e palevizshem te gjalle nga jo te gjallet	Cope	4
11	Shiringa 1 ml pa age	Shiringa me unaze silikoni te holle dhe pa unaze MEA tested (pako 1x10)	pako	180
12	Age shiringe 20G (0.9mm x 38mm)		Cope	2,000
13	Doreza ekzaminimi pa puder (ndare sipas numrit)	Josterile , me latex natyral , pa puder , me permasa S, M, L.	Copë	2,100
14	Doreza kirurgjikale sterile pa puder (ndare sipas numrit)	Doreza kirurgjikale pa puder , latex natyral, paketuar ne zarfe letre te sterilizuar me rreze Gama ose gaz Etilen sipas normativave EN; madhesia 6.5, 7.5, 8	Pale	1,800
15	Tuba konike sterile per centrifugim dhe smim up	Tubat me volum 10-15 ml me maje konike	Cope	320

16	Kateter inseminimi intra uterine	Kateter i dizenuar per hedhjen e spermës ne kavitetin uterin permes qafes se mitres	Cope	100
17	Terren larje per spermen per Swim Up 10-12 ml	Terren i dizenuar per larjen e spermës ne centrifugim dhe purifikimin me tekniken Swim up	Cope	80
18	Age aspirimi Pick Up Double Lumen	Age nr 16, me maje ekogjene, 30 - 35cm gjatesi dhe tube aspirimi 90-120 cm	Cope	20
19	Age aspirimi Pick Up Singel Lumen	Age nr 16, me maje ekogjene, 30 - 35cm gjatesi dhe tube aspirimi 90-120 cm	Cope	120
20	Tuba 14 ml per mbledhjen e likidit folikular	Dimensione 17x100mm, 14 mL , polipropilen me qartesi te larte (PP) me maje te rumbullaket	Cope	3,000
21	Pjata kultivimi 30 - 40 mm	Diameter 30 - 40 mm, me kapak te ventiluara	Cope	300
22	Pjata kultivimi 55-65 mm	Diameter 55-65 mm, me kapak te ventiluara	Cope	300
23	Pjata kultivimi "center well" 55-65mm	Diameter 55-65 mm, me vrime ne mes me siperfaqe nga 2-2.45 cm ² dhe volum 2- 2.5 ml	Cope	720
24	Pjata kultivimi 90 mm	Diameter 90 mm me kapak te ventiluara	Cope	1,000
25	Pjat ICSI 50-52 mm	Diameter 50-52 mm siperfaqe 18-18.3 cm ² dhe lartesi te pareteve 8.6-9 mm	Cope	200
26	Pipeta per transportin e vezeve te pa denuduara	Pipeta plastike te pa thyeshme me gjatesi 55-60mm qe montohen ne shiringe 1ml	Cope	200
27	Pipeta per transportin e vezeve te pa denuduara	Pipeta plastike te pa thyeshme me gjatesi 90-100mm qe montohen ne shiringe 1ml	Cope	150
28	Pipeta striperi per denudimin e vezeve size 135-140	Pipeta striperi per denudim me trashesi 135-140 µm.	Cope	300
29	Pipeta striperi per denudimin e vezeve size 170-175	Pipeta striperi per denudim me trashesi 170-175 µm	Cope	300
30	Pipeta striperi per denudimin e vezeve size 270-300	Pipeta striperi per denudim me trashesi 270-300 µm	Cope	210
31	Age holding per mikromanipulim	Me maje 30-35 grade , me diameter te brendshem 15-25 µm dhe te jashtem 95-120µm	Cope	200
32	Age ICSI per mikromanipulim	Me maje 30-35grade , me diameter te brendshem 4.-6 µm	Cope	200
33	Vaj per mbulimin e pikave te kultivimit 100ml	Vaj pre-washed , grada farmaceutike me viskozitet te lehte ose mesatar	Cope	120

34	Flushing medium 60-100 ml	Me albumin humane 5mg/ml te integruar per shpelarjen e folikujve dhe mbledhjen e vezeve gjate pick up	Cope	100
35	Terren per manipulim gametesh me hepes 50-60ml	Me albumin humane 5mg/ml te integruar dhe hepes per Flush folikular dhe manipulim jashte inkubatori	Cope	39
36	Terren kultivimi Global Total 30 ml	Me albumin humane 5mg/ml te integruar ,LGGT-030 , 30 ml	Shishe/Cope	22
37	Terren per aktivizimin e spermes imobile 1 ml	Terren i gatshem per perdorim	Cope	10
38	Kateter per transferimin e embrionit	Kateteri i bute me maje ekogjene me kellef guide	Cope	110
39	Obturator per guiden e kateterit ET	Obturator per guiden e kateterit Et per rastet e transfertave te veshtira te embrioneve	Cope	45
40	Shishe kultivimi 40-50 ml	Siperfaqe 25 cm ² , volum 40-50 ml, rektangulare me kapak blu te pa ventiluar	Cope	100
41	Pipeta 10 µl(fikse)	Pipeta me maje me filter(fikse)	cope	2
42	Pipeta 20 µl,(fikse)	Pipeta me maje me filter(fikse)	Cope	2
43	Pipeta 100 µl,(fikse)	Pipeta me maje me filter(fikse)	Cope	2
44	Pipeta 1000 µl(fikse)	Pipeta me maje me filter(fikse)	Cope	2
45	Terren me Pvp per ngadalsimin e spermes 0.1-0.2 ml	Terren i gatshem per perdorim	Cope	50
46	Terren me hialuronidaze per denudimin e vezeve 1ml	Terren i gatshem per perdorim me 5 mg/mL Albumin	Cope	54
47	Kolagenaze 3ml	Terren per shkrirjen e indit testikular dhe perfitimin e spermatozoideve ne biopsite testikulare	Cope	6
48	Kellef i sondes endovaginale	Kellef steril pa puder , mundesisht pa latex per te mbuluar sonden vaginale gjate aspirimit folikular (8/61 cm)	Cope	200
49	Vitrification solution veze dhe embrion	Terren universal per ngrirjen e vezeve dhe embrioneve/blastocisteve me tekniken e vitrifikimit	Cope	20
50	Thawing solution 10 -12 ml	Terren universal per shkrirjen e vezeve dhe embrioneve/blastocisteve te vitrifikuar	Cope	25
51	Freezing solution per Spermatozoid 10 ml	Terren per ngrirjen e spermatozoideve	Cope	10
52	Crotubes per ngrirjen e Spermes	Tuba me volum 0.5-2 ml te dizenuar per mbajten e spermes se ngrire	Cope	150

53	Cryotopes per ngjirjen e Embrioneve dhe vezeve	Tuba te dizenuar per ruajtjen e vezeve dhe embrioneve ne tekniken e vitrifikimit, sistem i hapur	Cope	490
54	Cryocanes	Mbajtese aluminini te dizenuara per vendosjen e Cryotubes dhe Visotubes ne azot te lenget	Cope	100
55	Visotubes	Tuba plastic te dizenuar per vendosjen e cryotopeve ne azot te lenget me diametër 10-13 mm	Cope	180

Deklaratë e OE qe permbush te gjitha specifikimet teknike, levrimin sipas kerkesave te AK

-Afati i kontrates nga lidhja e saj për një periudhë kohore 12 muaj

Proces – Verbali pergatirur nga specialistët e fushës në 4 kopje.

1. Redi Hoxhallari Mjek Obstetër - Gjinekolog (specialist fushe)
2. Sidorela Dunolli Biologe-Embiologe (specialiste fushe)
3. Blerim Stafa Përgj/ Farmacie

