

## SPECIFIKIMET TEKNIKE

Skicimet, parametrat teknik etj:

Specifikimi i Materialeve: **Sipas percaktimeve te dhena per secilin artikull**

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

Afatet e livrimit: **E gjithë sasia e mallit duhet të livrohet sipas afateve të përcaktuara në kontratën mes palëve, në Su “Shefqet Ndroqi”, ku do të kryhet dhe shërbimi i kolaudimit dhe magazinimit të materialeve mjekësorë nga data e nënshkrimit të kontratës deri me 15/12/2017 . ( shpenzimet e transportit janë të përfshira në cmim)**

**Materialet e mjekimit duhet të përmbushin standartet CE sipas MDD 93/42 /EEC .**

**Materialet e mjekimit duhet të jenë të markuara CE në momentin e livrimit të mallit.**

Afati i skadences: **Data e skadencës në ditën e lëvrimin të mallit duhet të jetë sa 2/3 e kohës ndërmjet datës së prodhimit dhe asaj të skadencës.**

Skadencia duhet të jetë e shënuar në ambalazh.

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

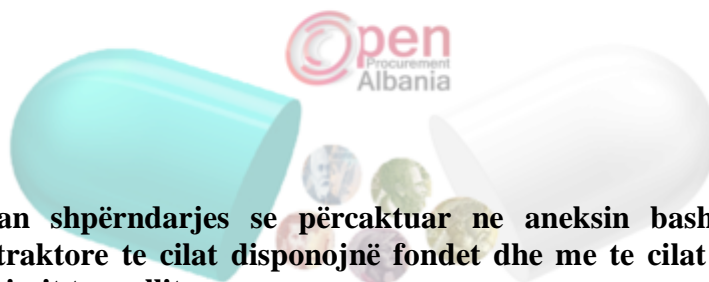
Ofertuesi duhet të përmbushë specifikimet teknike të materialeve mjekësorë detyrimisht sipas përcaktimit të bërë në përshkrimin e mallrave në DS të kësaj procedure prokurimi.

## Public Health Sector SASIA DHE GRAFIKU I LËVRIMIT

**Sasia e mallit që kërkohet:**

Nr	Artikulli	Specifikime teknike	Njesia	Sasia
1.	Catheter for ASPIRATION OF THROMBUS – it should have two lumen, vacuum available in 6F , compatible with 0.014 " wire, in a set with two syringes and two filter basket. (kateter per aspirim trombi- duhet te kete 2 lumene, vakum te vlefshem ne 6 F, kompatibel me guide 0.014", ne nje set me 2 shiringa dhe 2 filter bascet)	Catheter for ASPIRATION OF THROMBUS it should have two lumen, vacuum available in 6F , compatible with 0.014 " wire, in a set with two syringes and two filter basket. (kateter per aspirim trombi- duhet te kete 2 lumene, vakum te vlefshem ne 6 F, kompatibel me guide 0.014", ne nje set me 2 shiringa dhe 2 filter bascet)	Cope	20
2.	Sheeth-introducer peel away for introducing permanent pacemaker electrode (including guide wire, syringe, dilator, needle and introducer) 8 F Introduktore qe mund te hiqet per futjen e sondes se pacemakerit me punkcion (qe perfaqshijne guiden, shiringen, dilatorin, agen dhe introduktorin 8 F	Sheeth-introducer peel away for introducing permanent pacemaker electrode (including guide wire, syringe, dilator, needle and introducer) 8 F Introduktore qe mund te hiqet per futjen e sondes se pacemakerit me punkcion (qe perfaqshijne guiden, shiringen, dilatorin, agen dhe introduktorin 8 F	Cope	40
3.	Kit radial - Radial hydrophilic sheath introducer 5 Fr, 10- 13cm, with mini-guide wire and needle, (Sheath radial 5Fr me gjatesi 10 -13 cm, gide te vogel dhe age)	Kit radial - Radial hydrophilic sheath introducer 5 Fr, 10- 13cm, with mini-guide wire and needle, (Sheath radial 5Fr me gjatesi 10 -13 cm, gide te vogel dhe age)	Cope	200
4.	Kit radial - Radial hydrophilic sheath introducer 6Fr, 10 - 13cm, with mini-guide wire and needle (Sheath radial 6Fr, me gjatesi 10 -13 cm, gide te vogel dhe age)	Kit radial - Radial hydrophilic sheath introducer 6Fr, 10 - 13cm, with mini-guide wire and needle (Sheath radial 6Fr, me gjatesi 10 -13 cm, gide te vogel dhe age)	Cope	600

5.	Kit Radial - Radial hydrophilic sheath introducer 6 Fr, 20 - 25cm, with mini-guide wire and needle (Sheath radial 6 Fr, me gjatesi 20- 25 cm, gide te vogel dhe age)	Kit Radial - Radial hydrophilic sheath introducer 6 Fr, 20 - 25cm, with mini-guide wire and needle (Sheath radial 6 Fr, me gjatesi 20- 25 cm, gide te vogel dhe age)	Cope	100
6.	Pacemaker VVIR type with lead. Single chamber pacemaker with programmable pacing polarity (unipolar and bipolar), amplitude threshold test, lead impedance trend (graph of daily measured lead impedance vs. time), and automatic pacing polarity switch from bipolar to unipolar pacing in case that measured lead impedance is out of programmable range (for example in case of lead fracture), including bipolar lead, where 50% of the leads are active fixation and 50% passive fixation.	Pacemaker VVIR type with lead. Single chamber pacemaker with programmable pacing polarity (unipolar and bipolar), amplitude threshold test, lead impedance trend (graph of daily measured lead impedance vs. time), and automatic pacing polarity switch from bipolar to unipolar pacing in case that measured lead impedance is out of programmable range (for example in case of lead fracture), including bipolar lead, where 50% of the leads are active fixation and 50% passive fixation.	Cope	15
7.	Pacemaker DDDR type with leads Dual chamber pacemaker rate responsible with: programmable pacing polarity (unipolar and bipolar), amplitude threshold test, mode swich to VVIR pacing mode, lead impedance trend (graph of daily measured lead impedance vs. time including bipolar lead storage of intracardiac electrograms (EGM storage), including atrial and ventricular bipolar leads , where 50% of the leads are active fixation and 50% passive fixation.	Pacemaker DDDR type with leads Dual chamber pacemaker rate responsible with: programmable pacing polarity (unipolar and bipolar), amplitude threshold test, mode swich to VVIR pacing mode, lead impedance trend (graph of daily measured lead impedance vs. time including bipolar lead storage of intracardiac electrograms (EGM storage), including atrial and ventricular bipolar leads , where 50% of the leads are active fixation and 50% passive fixation.	Cope	15
8.	Radial artery compression device(pajisje per hemostaze te arteries radiale)	Radial artery compression device(pajisje per hemostaze te arteries radiale)	Cope	600



**Sasia: Sipas plan shpërndarjes se përcaktuar ne aneksin bashkëlidhur DST, ne Autoritetet Kontraktore te cilat disponojnë fondet dhe me te cilat do te nënshkruhet kontrata e furnizimit te mallit.**

### Public Health Sector

**Afatet e lëvrimit:** E gjithë sasia e mallit duhet te lëvrohet sipas afateve te përcaktuara ne kontratën mes palëve ne baze te nevojave te AK , ku do te kryhet dhe shërbimi i kolaudimit dhe magazinimit te materialeve mjekësorë por jo me vone se 15.12.2017 (shpenzimet e transportit janë te përfshira ne çmim)

**Kontrata fillon efektet menjëherë me nënshkrimin e saj me afat përfundimtar maksimal 15 dhjetor 2017**