



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KOMISIONI I PROKURIMIT PUBLIK

Nr. 89/ 2 prot.,

Datë 16.01.2024

FORMULAR PËR PUBLIKIM
LIDHUR ME ARSYET E SKUALIFIKIMIT NË RASTIN E ANKESAVE PËR
VENDIMIN E VLERËSIMIT/KLASIFIKIMIT PËRFUNDIMTAR

Objekt:

Shfuqizim i Vendimit të Komisionit të Vlerësimit të Ofertave për skualifikimin e ofertës të paraqitur nga bashkimi i operatorëve ekonomikë “*Fedos*” SHPK & “*Trimed*” SHPK në procedurën e prokurimit “*Procedurë e Hapur*”, Lot 1, me Nr. REF-86448-11-06-2023, me objekt: “*F.V pajisje mjekësore për poliklinikën e Sp.Shkodër*”, me fond limit: 24,694,056.54 (njëzetë e katërmilion e gjashtëqind e nëntëdhjetë e katërmijë e pesëdhjetë e gjashtë pikë pesëdhjetë e katër) lekë pa TVSH, parashikuar për tu zhvilluar në datën 20.12.2023 nga autoriteti kontraktor, Spitali Rajonal Shkodër.

Ankimues:

Bashkimi i operatorëve ekonomikë “*Fedos*” SHPK & “*Trimed*” SHPK me Nipt K01514009I dhe K51612031J, me adresa: Rruga “Kujtim Laro”, Nr. Pasurisë 3/22, Kati. 2, Tiranë.

Autoriteti Kontraktor:

Spitali Rajonal Shkodër.
Adresa: Rruga “Kole Heqimi”, Shkodër.

Në datën 15.01.2024 pranë Komisionit të Prokurimit Publik, dhe autoritetit kontraktor është protokolluar ankesa me nr. 89 prot, datë 15.01.2023 e bashkimit të operatorëve ekonomikë “*Fedos*” SHPK & “*Trimed*” SHPK për procedurën e prokurimit “*Procedurë e Hapur*”, Lot 1, me Nr. REF-86448-11-06-2023, me objekt: “*F.V pajisje mjekësore për poliklinikën e Sp.Shkodër*”, me fond limit: 24,694,056.54 (njëzetë e katërmilion e gjashtëqind e nëntëdhjetë e katërmijë e pesëdhjetë e gjashtë pikë pesëdhjetë e katër) lekë pa TVSH, parashikuar për tu zhvilluar në datën 20.12.2023 nga autoriteti kontraktor, Spitali Rajonal Shkodër.

Nga shqyrtimi paraprak i ankesës të sipërcituar, u konstatua se objekti i ankesës lidhet me vendimmarrjen e Komisionit të Vlerësimit të Ofertave mbi skualifikimin e ofertës të paraqitur nga bashkimi i operatorëve ekonomikë ankimues “Fedos” SHPK & “Trimed” SHPK.

Bazuar në nenin 112, pika 4, gërma “b” të ligjit nr. 162/2020 “Për prokurimin publik”, ku parashikohet se: “Në mënyrë që ankesa të bëhet e aksesueshme jo vetëm nga autoriteti ose enti kontraktor, por njëkohësisht edhe nga operatorët ekonomikë të interesuar, KPP-ja publikon:

b) arsyet e skualifikimit në rastin e ankesave për vendimin e vlerësimit/klasifikimit përfundimtar;”.

Komisioni i Prokurimit Publik do të publikojë arsyet e skualifikimit që bashkimi i operatorëve ekonomikë ankimues “Fedos” SHPK & “Trimed” SHPK kundërshton me anë të ankesës me nr. 89 prot, datë 15.01.2024.

Konkretisht në ankesë ngrihen pretendime mbi arsyen e skualifikimit si më poshtë vijon:

Arsyet e skualifikimit:

2.3.5 Operatori ekonomik duhet të paraqesë katalogë/broshure me të dhenat teknike për pajisjet e ofruara ku të jenë të pasqyruara specifikimet teknike të kërkuara për secilin artikull Operatori ekonomik duhet të markoje në katalogun perkates produktet që ofron sipas numrit rendor (te markuara sipas artikullit) te percaktuar ne formularin e ofertes. (Katalogu duhet të ngarkohet në ëëë.app.gov.al së bashku me dokumentacionin e kërkuar në këto DT.

Përshkrimi teknik duhet të jetë i përkthyer dhe noterizuar në gjuhën shqipe ne pjeset qe kane lidhje me specifikimet teknike te kerkuara ne DST). Katalogjet do pranohen vetem ne forme elektronike nepermjet sistemit elektronik te prokurimit.

Nr. Specifikimet teknike Shenime per oe Fedos Shpk

1. Spirometer

a. Duhet te kryeje matjet ne FVC,VC,MMV me kurba ne kohe reale

b. Duhet te kete ekran LCD touchscreen jo me te vogel ne 6 inch

c. Duhet te mase keto parametra:FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FET, LUNG AGE, FIVC, FIV1/FIVC, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC, VT, VE, RF, ti, te, te. tot, VT/ti, MVV

d. Duhet te ruaje jo me pak se 8000 teste.

e. Duhet te jete me turbine dixhitale dy-drejtimshe e riperdorshme.

h. Burimi i ushqimit:rrjeti elektrik 220V 50 Hz, ose me bateri te rikarikueshme te inkorporuar

Aksesoret:

Doreze + Turbine e riperdorshme -1 set

Gojze spirometri-1 cope

Leter printer-1 cope

Bllokues hunde- 1 cope

Lung Age, Rf, te/tot,

Nuk specifikohet ne catalog burimi i ushqimit a eshte 220 volt

9. Tens Ultratingull+elektroterapi

a. Paisje Ultrasonore profesionale e paisur me te pakten nje sonde me diameter 15mm

b. I paisur me te pakten 10 programe ne te cilat operatori mund te ndryshoje parametrat e meposhtem:

- Frekuenca(1-3MHz)

- Fuqia efektive e rregullueshme deri ne maksimumi $3\text{E}/\text{cm}^2$

- Numri i kanaleve te elektroterapise:te pakten 2

- Rryma maksimale te pakten 70mA

- Tensioni maksimal te pakten 100Vdc

- Te kete te pakten keto rryma elektroterapeutike: Dinamike, Faradik, Impulsive, Galvanike, Tens, bipolar etj.

- Tensioni i hyrjes 90-240V 50/60Hz

Te shoqerohen me te pakten keto aksesore

- Sonde Ultrasound-1cope

- Kabllo lidhese per elektroterapi-2cope

- elektroda gomine te ma\edha-4 cope

- elektroda gomine te vogla-4 cope

Ne catalog nuk specifikohen rrymat elektroterapeutike te meposhtme: Dinamike, impulsive, bipolar.

11. Shtrat me sistem ulje ngritje

Shtrat per perdorim ne fizioterapi

Shtrat elektrik i perbere nga tre seksione: Pjesa e kokes, pjesa e shpindes dhe pjesa e kembeve

Pjesa e kokes duhet te kete nje pjese te heqme ne correspondence te kokes (fytyres) kur pacienti eshte i shtrire me bark poshte.

a. Gjatesia e shtratit nuk duhet te jete me e vogel se 190 cm

b. Lartesia(ngritja e shtratit,pjeses shpindore ne pozicionin vertical) e rregullueshme elektrikisht me vlere te perfshira ne diapazonin 65cm-95cm

c. Pjesa e kokes e rregullueshme elektrikisht lart ne nje interval $0-70^\circ$

d. Pjesa mbajtese jo me e vogel se 135 kg Nuk perbushe karakteristiken e levizjes(rregullimit) elektrik te pjeses se kokes (c)

Karakteristikat (b) dhe (c) arrijne vlere me te larta se ato te kerkuara edhe pse mund te mos merren parasysh

13 Pesha per femije me ngjitje 2kg-3kg

Pesha per femije

1 set me dy cope 2 kg

1 set me dy cope 3 kg

Ne catalog eshte ofertuar peshe gire dhe jo pasha me ngjitje.

Ne catalog eshte kerkuar pasha me ngjitje 2kg-3kg ndersa ne catalog eshte ofertuar vetem nje gire 3 kg

14 Shkopinj per ushtrime 1 meter

Shkopinj ushtrimesh me gjatesi te pakten 1 m dhe trashesi 3.5 cm

Ne catalog eshte specifikuar trashesia e shkopit 2.5 cm dhe jo 3.5 cm sic eshte kerkuar

16 Shtrat Gjinekologjik

Shtrat Vizite Gjinekologjik (pozicion litotomik)

I perbere prej celiku te paoksidueshem ose i kromuar

Shtrat i perbere nga tre seksione: Pjesa Shpindore; Pjesa e Mesit (ndenjese; Pjesa e Kembeve

I pajisur me bacele dhe me suporte gjunjesh me lartesi te rregullueshme.

Pjesa e kembeve e levizshme dhe e fiksueshme

Pjesa shpindore duhet te jete e fiksueshme ne pozicionin lart ne disa kende

Pesha mbajtese jo me pak se 100 kg

Permasat e peraferta te perfshira ne diapazonin:

a. Gjatesia: 1.8m- > 2m

b. Gjeresia: 0.5m- > 0.8m

c. Lartesia: 0.7m- > 0.8m

Te kete pjesen shpindore me sfungjer te trashe ne diapazonin 4-6cm me mbulese rezistente ndaj ujit.

- Pesha mbajtese e shtratit jo e specifikuar

- Bacinela nuk eshte specifikuar nqs eshte e inkorporuar me shtratin

17 Llampe Ekzaminimi

Llampe ekzaminimi Led

Te kete diameter te perfshire ne diapazonin: 10 - 20 cm

E pozicionueshme ne kend 360° dhe ne lartesi te perfshire ne diapazonin: 0.6- > 1.8 m

Intensiteti i drites ne largesi 1 meter i perfshire ne diapazonin: 25kLux - > 60kLux

Color Rendering > = 96

Tensioni i Hyrjes 220 Volt

E pajisur me rrota transporti

Ne catalog nuk specifikohet nqs llampa eshte e fiksueshme ne toke-ne tavoline apo ne mure.

Ne catalog nuk ka specifikim per tensionin e hyrjes.

*Lartesi e llampes nuk specifikohet
Diametri i llampes nuk specifikohet*

18 Ctg - Karditograf

Karditograf:

Monitor fetal per matjen e rrahjeve te zemres se fetusit dhe kontraksioneve uterine.

Karakteristikat Teknike:

- 1. Metoda e matjes se FHR:Pulsed Doppler*
- 2. Diapazoni i matjes se FHR: I perfshire ne diapazonin 30-240 bpm*
- 3. Hyrja me tre kanale per FHR1,FHR2,UC probe*
- 4. I paisur me markues eventesh*

Ekрани:

Ne ekran duhet te shfaqen te pakten grafiku i FHR, grafiku i UC, numri i rrahjeve FHR1, numri I rrahjeve FHR2 dhe numri I UC.

Paisja te jete e paisur me altoporlant.

Alarmet:

Te aktivizohet kur kalohet limiti i HR

Ne ekran te jepet mesazh kur:

- a. Printeri nuk ka leter*
- b. Kur kapaku i printerit nuk eshte i mbyllur*
- c. Kur sondat nuk jane te lidhura*
- d. Kur bacteria eshte e shkarikuar*

I paisur me bateri per perdorim pa energji elektrike

Tensioni i hyrjes 220V 50 Hz

I paisur me:

Sonda Ultrasonike -2cope, Sonde Toko-1 cope, Shenues eventesh-Icope, gjel, rrip fiksues per sondat, leter printeri

Ne catalog specifikohet diapazoni i matjes se FHR 50 - 240 bpm dhe jo 30 - 240 bpm sic eshte kerkuar.

-Ne catalog specifikohet vetem nje sonde ndersa jane kerkuar tre sonda

19 Grafi

1. Tavolina e Pacientit

a. Tavoline e levizshme ne drejtimet longitudinal dhe trasversal me mekanizem kycje e perbere nga material rontgulecent.

b. Gjatesia e Tavolines: Jo me e vogel se 220 cm

c. Gjeresia e Tavolines: Jo me e vogel se 70 cm

d. Pesha mbajttese e tavolines: Jo me e vogel se 180 Kg

e. Diapazoni i levizjes se tavolines ne drejtimin longitudinal(gjatesore): Jo me e vogel se +/- 45 cm

f. Diapazoni i levizjes ne pozicionin trasversal (lateral): Jo me e vogel se +/- 12 cm

g. Lartesia e tavolines afersisht 75cm

2. Stativi Vertikal (Bucky Eëall Stand)

a. Stativ vertical i fiksuar ne toke

b. Lartesia minimale e poterit nga toka: Jo me shume se 41 cm

c. Lartesia maksimale e qendres se poterit nga toka: Jo me pak se 1900 cm

d. Komponent frenues

3. Kolona - Krahu Mbajtes i Tubit

a. Tipi i montimit te krahut te tubit: I montuar ne toke

b. Levizja longjitudinale (gjatesore) e krahut mbajtes te tubit: Jo me pak se 180cm

c. Levizja vertikale e tubit X-Ray, diapazoni i distances: Jo me pak se 190 cm

e. Rrotullimi i tubit te Rrezeve X: Te pakten 90°

4. Kolimatori

a. I perdorshem manualisht

b. Lazer, drite pozicionimi Led

c. Filtra rrezatimi built-in

5. Tubi i Rrezeve X

a. Numri i focal spot ne tubin e Rrezeve X: Jo me pak se 2

b. Diametrat e focal spot: 0.6 mm;1.2mm

c. Voltazhi i Tubit te Rrezeve X: Jo me pak se 150kV

e. Kapaciteti termik i anodes: Jo me pak se 300kHU

6. Gjeneratori

a. Gjenerator me frekuence te larte

b. Linja 3faze 400/480 VAC

c. Kapaciteti i gjeneratorit: Jo me pak se 50 kE

d. Diapazoni i ndryshimit te voltazhit te anodes,jo me pak se 40-150kV

e. rryma maksimale jo me pak se 320mA

f. Softëare me parametra te paravendosura per ekzaminime anatomike(kV,mAs etj) automatike ose manual.

- Ne catalog eshte specifikuar per Tubin e Rrezeve X kapaciteti termik i anodes 140kHU dhe jo 300kHU sic eshte kerkuar.

- Kolona (krahu mbajtes i tubit) sipas katalogut kryen levizje longjitudinal (gjatesore) 1400mm=140cm dhe jo 180 cm sic eshte kerkuar.

- Tavolina (shtrati i grafise) eshte 2100mm sipas katalogut dhe jo 220cm sic eshte kerkuar.

- Pesha mbajtese e shtratit te grafise eshte 136 Kg dhe jo 180 Kg sic eshte kerkuar.

- Levizja longjitudinale e shtratit ne nje faqe te katalogut deklarohet +/-470 mm dhe ne nje vend tjeter te katalogut +/-350mm.

- Levizja trasversale e shtratit ne nje vend ne catalog deklarohet +/-120mm dhe ne nje faqe tjetër te katalogut +/-115mm

20 Sistem CR

Dixhitalizues me permasa tavoline me te pakten nje slot kasetash.

Sistem skanimi per leximin e te pakten 3 formate kasetash afersisht 35x43cm, 24x30cm, 18x24cm

Sistemi te vije me te pakten tre kasetat e lartpermendura

Te suportojte kapacitete leximi ne densitet: 160 µm lexim i shpejte , 80 µm lexim i ngadalte

Resolucioni i kontrastit grayscale: Te pakten 16 bit / pixel

Kompatibilitet me standartin Dicom 3.0

Kapaciteti: Jo me pak se 70 kaseta ne ore me format 35 x 43cm

Konsola e Kontrollit

Paisje PC me monitor per kontrollin e CR, me menaxhim dhe perpunim te imazhit

Sistemi operativ Eëindoës 10 ose me i ri

Softëare per procesimin e imazheve X-Ray

Kompatibilitet i plote i softëare me standartin dicom 3.0

Procesim automatic dhe manual i imazheve X-Ray

Inversion (negative/positive) te imazheve

Rregullim i parametrave te imazhit (madhesi, contrast, ndricim)

Eksportim i imazheve ne disk dhe USB

Mundesi printimi te disa imazheve te ndryshme ne te njejtin film

- Ne catalog specifikohet resolucioni i kontrastit 12 bit dhe jo 16 bit sic eshte kerkuar

- Ne catalog specifikohet se mund te perpunohen 60 kaseta ne ore dhe jo 70 kaseta ne ore sic eshte kerkuar.

21 Printer per filma grafi

Te kete te pakten dy sirtare (tray) per vendosjen e filmave

Madhesia e filmave qe duhet te suportojte(te pakten keto madhesi filmash):14"x17" (35x43cm);

11"x14" (28x35cm); 10"x12" (25x30cm); 8"x10" (20x25cm)

Pixel Size: Te pakten 320dpi

Kompatibilitet i plote me standartin Dicom 3.0

Printeri te shoqerohet me 600 filma

-Nuk permbane formatin e kasetes 28 x 35cm

23 Autorefraktometer

Refractive mesaurment range:

Vertex Distance:0.0, 12.0, 13.75, 15.0mm

Sphere mesaurment range: Vlera te perfshira ne diapazonin -30D~ + 25D, step (0.12,0.25)

Cylinder mesaurment range: 0~+/-10D (0.12/0.25 step)

Axis measurement range: 0~180° (1° step)

Minimum pupil diameter measurable: 2 mm

Corneal Curvature Radius Measurement

Corneal refractivity measurement range: Vlera te perfshira ne diapazonin 33.00D ~ 67.5D (index $n=1.3375$) (0.12/0.25 step)

Degree of corneal astigmatism measurement range: 0D~+/-10D (0.12/0.25 step)

Symbol: mm, -D, +D

Axis angle measurement range: 0~180°(1° step)

Pupil diameter measurement range: 2mm~8.0mm (0.1mm step)

Fuqia e hyrjes: 220-240 Volt, 50/60HZ

Paisja te jete e paisur me monitor LCD

Paisja te jete e paisur me printer termik

Ne catalog ka mosperputhje te karakteristikave te meposhtme nga ato te kerkuara:

- Vertex Distance: 13.5mm dhe jo 13.75mm sic eshte kerkuar
- Cylinder measurement range: 0.00+/-12.00D dhe jo ne intervalin 0.00+/-10.0D sic eshte kerkuar
- Corneal refractivity ne intervalin 25.96-67.5D dhe jo ne intervalin e kerkuar 33.0D-67.5D
- Corneal astigmatism ne vlera 0.00-15.0D dhe jo ne vlerat 0D +/-10D

24 Biomikroskop+Tonometer

Microscope type: Galilean

Eyepiece: minimumi 12.5 X

Total magnification: Vlera te perfshira ne diapazonin 40x - > 6X

Angle between eyepieces: minimum 10°

Eyepieces diopter range: minimum +/-5D

Slit Width: Continuously variable from 0 to 14mm

Slit image length: e perfshire ne diapazonin 1-14mm

Illumination field diameter: 14mm, 10mm, 5mm, 3mm, 2mm, 1mm, 0.2mm

Slit Angle: 0~180°

Slit inclination: 0°, 5°, 10°, 15°, 20°

Lamp: Halogjene ose Led

Fuqia e hyrjes: 220Volt, 50Hz

Paisja te kete te inkorporuar dhe nje tonometer aplanacioni

- Ne catalog jepet Slit Width: 0-12mm ndersa eshte kerkuar 0-14mm
- Ne catalog jepet Slit length: 0.3-12mm ndersa eshte kerkuar 1-14mm
- Nuk kuptohet nese tonometri mund te montohet ne Slit Lamp-in e kerkuar

26 Projektor + Tabele

Distanca e projektimit: Vlera te perfshira ne diapazonin 2-7m

Zmadhimi i Projektionit: 30 x ne distancen 5 m
Grafiket: Minimumi 30 grafike
Permasat e Projektionit: Minimumi 330mm x 220mm (ËxH) ne distance 5 m
Burimi i drites: Halogjene ose Led
Projektori te jete i paisur me tabelen projektuese
Fuqia e hyrjes: 220-240Volt 50/60Hz Tabela projektuese nuk eshte e specifikuar ne katalog

27 Endoskop Nazal

Endoskop nazal fleksibel.
Sistem me cilesi te larte me pamje high resolution
Unit i perbere nga Rinofaringoskopi fleksibel dhe nga nje unit i shfaqjes se videos dhe imazhit dhe perpunimit te tij.
Mundesesi aspirimi.
Te kete te inkorporuar nje burim drite Led
Te kete diameter te insertion Tube jo me i madh se 3.8mm
Bending (Up/Doën) - perthyerja e pjeses fundore (Lart/Poshte): jo me e vogel se 130°/130°
Gjatesia e punes (ëorking length): Jo me e madhe se 330mm
Fusha e pamjes: Jo me e vogel se 90°
Te kete mbrojtje ndaj ujit te pakten IPX7
Furnizuar me pinceta per marrje biopsied he pinceta per heqjen e trupave te huaj
Ne katalogun e furnizuar nga oe ka paqartesi nqs permbushet karakteristika e mundesise se aspirimit

30 Aspirator

Te jete i pershtatshem ne procedurat ORL
Motori: Pompe me piston
Fluksi i Ajrit te mos jete me i vogel se 15l/min.
Vakumi i rregullueshem ne vlera te perfshira ne 0-0.75 bar
Gote e autoklavueshme 1 litershe
Tensioni i hyrjes 220-230 Volt
Vakumi arrin deri ne vleren 0.09 Mpa dhe jo ne -0.75 bar sic eshte kerkuar

37 Cistoskop Fleksibel

Cistoskop Fleksibel portabel e
Procesori Imazhit
Kompatibel me endoscope fleksibel dhe videoendoskope
Njesi e integruar me monitor minimum 10 inch me opsione videoregjistrimi dhe foto
Ekran me ngjyra TFT/LCD me resolucion Full HD
Mundesesi thithje (suction)

Me aftesi per kalibrimin e ngjyrave
Mundesi ngrirje dhe rrotullimi te imazhit
Me kujtese te c imazeti dhe filmimet e procedurave dhe porte USB per transferimin e tyre
Me aftesi per ruajtjen dhe rishikimin e imazheve dhe filmimeve
Te kete dalje HDMI per lidhje me monitor te jashtem
Cistoskop Fleksibel
Video-cistoskop fleksibel kompatibel me procesorin e imazhit me siper
Light Source: Led
Diametri i jashtem i cistoskopit te jete maksimumi 5 mm
Working Length: Minimumi 38 cm
Kanali i punes: Me i vogel se 2.2mm
Levizja (lart/poshte) – Bending (Up/Doën): Minimumi (130°/210°)
Cistoskopi te jete i sterilizueshem
Furnizuar me pinceta per kapje dhe biopsy, furce pastrami dhe cante mbajtese
Te kete mbrojtje ndaj ujit te pakten IPX7
Pajisur me mbajtese endoskopi
Kompakt dhe i pershtatshem per pajisjet e mesiperme
Pajisur me mbajese per aksesoret
I pajisur me 4 rrota antistatike
- Insertion Tube ne catalog eshte 5.2 mm ndersa eshte kerkuar te jete maksimumi 5mm
- Nuk specifikohet nqs Cistoskopi eshte i sterilizueshem
- Nuk specifikohet madhesia e ekranit
- Nuk specifikohet memoria e brendshme

39 Rektoskop

Rektoskop / sigmoidoskop me obturator me permasa 21 x 300mm
Tek imazhi i paqarte i katalogut qe duhet zoom-uar disa here duket permasa 20x300mm

40 EKG

Karakteristikat teknike:

Ekg me 12 kanale

- a. Me ekran LCD minimum 12 inch*
- b. Me regjistrim manual ose automatic*
- c. Me printer thermal te integruar me rezulocion te larte, printim ne formatin 12 x 1*
- d. Transferim i te dhenave ne USB*
- e. Autonomi baterie te pakten 4 ore. Bateria te jete e rikarikueshme.*
- f. E paisur me filtra: filter EMG, filter i linje AC, etj*
- g. E paisur me kabull Ekg, ventozja dhe elektrodte e ekstremiteteve per kycet dhe kembet.*
- h. E paisur me Karrelin perkates.*

Ne catalog nuk eshte specifikuar lista e aksesoreve me te cilen vjen paisja prandaj nuk eshte e carte nqs me paisjen vijne dhe kabulli Ekg,ventozat dhe elektrodas e ekstremiteteve per kycet dhe kembet. Zakonisht ato shenohen ne catalog dhe perbri zerit shenohet dhe kodi i spare parts.

2.3.10 Operatori ekonomik duhet të paraqesë Certifikata konformiteti CE ose CE sipas direktivës (MDD ose MDR) 93/42 EEC, ose FDA të vlefshme për artikujt e ofruar, sipas kategorizimit të tyre ne VENDIM Nr. 731, datë 2.9.2015 Për Miratimin e Rregullit Teknik “Për Kërkesat Thelbësore, Vlerësimin e Konformitetit, Klasifikimin Dhe Markimin Ce të Pajisjeve Mjekësore”,pika 8.4,

Artikulli 22 nuk ka CE

Artikulli 7 nuk ka CE ka vetdeklarim CE

Artikulli 20 dhe 21 e kane te vetdeklaruar CE/nuk vlen

Artikulli 41/ nuk na ka paraqitur CE

Artikulli 22 vetdeklarim 93/43eec jo deklarate nga nje pale e trete

Artikulli 7 vetdeklarim 93/42eec jo certifikim nga pale e trete

Artikulli 21 dhe 21 kane vetdeklarim te prodhuesit Fujifilm se permbushe 93/42eec jo certificate nga pale e trete

Artikulli 5, 16, 38 vetdeklarim jo certifikim nga nje pale e trete

Per artikullin 18 vetdeklarim nga prodhuesi

Artikulli 40 vetdeklarim

Publikuar në rregjistrin e ankesave më datë 16.01.2024.

KOMISIONI I PROKURIMIT PUBLIK

Nënkryetar
Fiorent Zguro

Anëtar
Kreshnik Ternova

Anëtar
Anila Malaj

Kryetar
Jonaïd Myzyri