



**REPUBLIKA E SHQIPERISE**  
**MINISTRIA E SHENDETESISE DHE MBROJTJES SOCIALE**  
**SPITALI UNIVERSITAR OBSTETRIK - GJINEKOLOGJIK**  
**“MBRETERESHA GERALDINE”**

Nr \_\_\_\_/\_\_ Prot

Datë \_\_.11.2023

**FORMULARI I NJOFTIMIT TË FITUESIT 1**  
**( NË PËRFUNDIM TË AFATEVE TË ANKIMIT)**

[Data]

Drejtuar: **“BIOMETRIC ALBANIA” sh.p.k.** me NIPT: **J61827062E**  
Adresa: Bulevardi Zhan D’Ark, Pallati 53, Ap.6B , Tiranë.(1060)

Procedura e prokurimit/lotit: Procedurë e hapur e thjeshtuar – Mallra

Numri i procedurës / referenca e Lotit: **REF-82503-10-05-2023.**

Përshkrimi i shkurtër i kontratës: *“Furnizim - Vendosje aparat stacionar grafie dixhitale me panel detektues dhe me printer lazer/dry lazer për printimin e imazheve radiologjike” në SUOGJ “Mbretëresha Geraldinë” Tiranë. me Fondi limit 8,826,667(tetëmilion e tetëqind e njëzet e gjashtëmijë e gjashtëqind e gjashtëdhjetë e shtatë) lekë (pa TVSH ).*

Kohëzgjatja e kontratës: nga data e lidhjes së Kontratës deri në 45 ditë kalendarike

Publikimet e mëparshme (nëse është rasti): Buletini i Njoftimeve Publike [Data] [Numri]

Kriteret e përzgjedhjes së fituesit:

oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar ne kosto

oferta ekonomikisht më e favorshme bazuar në çmim

Me anë të këtij Njoftimi ju informojmë se, në këtë procedurë kanë marrë pjesë Ofertuesit e mëposhtëm me këto vlera përkatëse të ofruara:

1. “Trimed Shpk”,

NIPT K51612031J

*Emri i plotë i shoqërisë*

*Numri i NIPT-t*

Vlera: 7,234,565 (Shtate milion e dyqind e tridhjetë e kater mije e peseqind e gjashtedhjetë e pese) Leke pa TVSH.

2. “BIOMETRIC ALBANIA” shpk

NIPT J61827062E

*Emri i plotë i shoqërisë*

*Numri i NIPT-it*

Vlera: 7,670,000 (Shtate milion e gjashtëqind e shtatedhjetë mije) Leke pa TVSH

<sup>1</sup> Ky Formular eshte i aplikueshem nese ka Ankime

3. “Med Fau” shpk,  
Emri i plotë i shoqërisë  
Vlera: 7,700,000 (Shtate milion e shtateqind mije) pa TVSH  
Nga pjesëmarrësit janë skualifikuar Ofertuesit e mëposhtëm:

NIPT J93610823R  
Numri i NIPT-it

1. “Trimed Shpk”,  
Emri i plotë i shoqërisë

NIPT K51612031J  
Numri i NIPT-t

#### *Arsyet e skualifikimit*

Gjate shqyrtimit të dokumentacionit administrativo ligjor u konstatua se O.E **Trimed sh.p.k.** me **NIPT: K51612031J**, nuk ka paraqitur dokumentacion të plotë, me dokumentacionin e dorëzuar nga kjo shoqëri nuk plotësohen të gjitha kërkesat e përgjithshme dhe të veçanta për kualifikim të përcaktuara në perputhje me DST-ne, si me poshte:

Referuar **kriterit 2.3.c**, të kriterëve, ku kërkohet që ofertuesi të paraqesë, “*Operatori ekonomik ofertues duhet të paraqesë skedën përkatëse të produktit/katalogje apo fragmente të katalogut/katalogjeve, ku të përfshihen edhe specifikimet teknike të hollësishme për artikullin objekt prokurimi (pjesët e katalogut që përmbajnë emërtimin dhe specifikimet e detajuara teknike të artikullit që ofertohe, nese nuk janë në gjuhën shqipe, të përkthehen në gjuhën shqipe dhe të noterizohen). Operatori ekonomik duhet të markojë në katalogun përkatës produktin që ofron të përcaktuar në formularin e ofertës. Pajisja duhet të jenë e shoqëruar me manualin e përdorimit, manualin e vendosjes sipas rekomandimeve të prodhuesit dhe manualin e servisit/shërbimit. Katalogjet do pranohen vetem në formë elektronike nepermjet sistemit elektronik të prokurimit.*”

O.E **Trimed sh.p.k.** me **NIPT: K51612031J**, ka paraqitur skedën përkatëse të produktit/katalogje apo fragmente të katalogut/katalogjeve, ku janë përfshirë edhe specifikimet teknike të hollësishme për artikullin objekt prokurimi (pjesët e katalogut që përmbajnë emërtimin dhe specifikimet e detajuara teknike të artikullit që janë ofertuar, në gjuhën angleze dhe të përkthyer edhe në gjuhën shqipe dhe janë të noterizuara). O.E **Trimed sh.p.k.** me **NIPT: K51612031J** ka markuar në katalogun përkatës produktin që ofron të përcaktuar në formularin e ofertës. Pajisja është e shoqëruar me manualin e përdorimit, manualin e vendosjes sipas rekomandimeve të prodhuesit dhe manualin e servisit/shërbimit. **O.E Trimed sh.p.k. me NIPT: K51612031J, ka deklaruar modelin e përgjithshëm të sistemit të radiografisë (GXR-52S/SD / GXR-68S/SD). Në katalogun përkatës të ngarkuar në SPE, OE Trimed ka markuar nga dy modele për secilën nga pjesët e mëposhtme:**

- **Mbajtësi i llambës së rrezeve X (model manual dhe të motorizuar)**
- **Gjeneratori i rrezeve X (model 52 kë dhe 68 kë)**
- **Tavolinë radiografike (model PTB-4 dhe PTB-6)**

**dhe nuk ka specifikuar në ofertën e tij teknike se cilën nga këto modele ka ofertuar dhe përfshirë në ofertën ekonomike.**

**Pra nepermjet markimeve te dyfishta OE nuk ka plotesuar kriterin 2.3 /c ne DST, sipas te cilit oferta teknike kerkohet e detajuar me kodet dhe specifikimet perkatese per secilen pjese te pajisjes objekt prokurimi.**

- Referuar **kriterit 2.3.d**, të kriterëve, ku kërkohet që ofertuesi të paraqesë, “*Operatori ekonomik duhet të paraqesë ofertën teknike, për pajisjen objekt prokurimi bashkë me aksesoret përkatës, në formë tabele, ku të plotësohet: Specifikimet teknike, Emri i kompanisë prodhuese, Origjina e mallit, Emërtimi i katalogut të pajisjes / produktit, Nr. e faqes ku ndodhet produkti, Numri i references se artikullit (kodi) nxjerre nga katalogu i prodhuesit, si dhe certifikimet përkatëse për produktin.*”

O.E **Trimed sh.p.k.** me **NIPT: K51612031J**, ka paraqitur ofertën teknike, për pajisjen objekt prokurimi **pa aksesoret përkatës**, në formë tabele, ku janë:

- 1) **plotësuar**: Emri i kompanisë prodhuese, Origjina e mallit, Emërtimi i katalogut të pajisjes / produktit, Numri i references se artikullit (kodi) nxjerre nga katalogu i prodhuesit, si dhe certifikimet përkatëse për produktin
- 2) **nuk janë plotësuar**: Specifikimet teknike, Nr. e faqes ku ndodhet produkti,

Në ofertën teknike e paraqitur në SPE, O.E **Trimed sh.p.k.** me **NIPT: K51612031J**, ka paraqitur vetëm modelin e përgjithshëm të sistemit të radiografisë (GXR-52S/SD / GXR-68S/SD), detektorit dhe printerit, por nuk ka përcaktuar dhe detajuar kodet e veçanta të pjesëve perberese të sistemit të radiologjisë sipas specifikimeve të kërkuara në Shtojcën 5 të DST, si më poshtë:

1. Mbajtësi i llambës së rrezeve X
2. Llamba e rrezeve X
3. Kolimatori
4. Gjeneratori i rrezeve X
5. Tavolinë radiografike
6. Stativi Vertikal
7. Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)
8. Sistemi Dixhital për Kapjen dhe Përpunimin e Imazheve
9. Printer radiografie digital Laser Dry/Thermal Dry

Në katalogun e ngarkuar në SPE, O.E **Trimed sh.p.k.** me **NIPT: K51612031J** nuk ka evidentuar qartë specifikimet teknike në përputhje me specifikimet (shtojca 5) e parashikuara në Dokumentet e Tenderit, për të cilat në zbatim të Ligjit nr. 162/2020 “Për Prokurimin Publik” si dhe Vendimit nr. 285 datë 19.5.2021 “Për Miratimin e Rregullave të Prokurimit Publik” i ndryshuar neni 82 pika 2 e cila parashikon: [...]Komisioni i vlerësimit të ofertave verifikon dhe vlerëson ofertat e dorëzuara, duke kualifikuar vetëm ato oferta, që përmbushin kërkesat për kualifikim, të përcaktuara në dokumentet e tenderit dhe janë të përgjegjshme/vlefshme.

*Një ofertë e përgjegjshme/vlefshme është ajo që plotëson kërkesat e dokumenteve të tenderit pa devijim material, rezervë ose mospranim, siç përcaktohet më poshtë:*

- i. “Devijimi” është shmangia e ofertuesit nga kërkesat e specifikuara në dokumentet e tenderit;
- ii. “Rezervimi” është përcaktimi, nga ana e ofertuesit, i kushteve kufizuese ose ndalimi nga pranimi i plotë i kërkesave të specifikuara në dokumentet e tenderit; dhe
- iii. “Mospranimi” është mosparaqitja e një pjese ose e të gjithë informacionit ose dokumenteve të kërkuara në dokumentet e tenderit.

**Nëse është e nevojshme, komisioni i vlerësimit të ofertave kërkon sqarime nga ofertuesit, të cilat duhet të jenë me shkrim ose të reflektuara në procesverbal.** Në çdo rast, kur autoriteti/enti kontraktor vendos të marrë në konsideratë sqarimet e operatorit ekonomik, nuk duhet të bjerë në kundërshtim me përcaktimet në këtë pikë. [...]

Për sa më sipër KVO-ja vendosi që në datën 27.10.2023 t’i dërgoj një kërkesë O.E **Trimed sh.p.k.** ku referuar ofertës teknike të dorëzojë të sqarojë për secilin specifikim në cilën faqe të katalogut (i ngarkuar në SPE) gjendet specifikimi përkatës, duke analizuar më vete për secilin zë sipas tabelës së specifikimeve në Dokumentat e Tenderit.

O.E **Trimed sh.p.k.** në datën 30.10.2023, dorëzoi në formë elektronike në SPE ofertën teknike të specifikuar për secilën specifikim të katalogut, si më poshtë:

<b>Sistem stacionar radiografie digitale i përbërë nga:</b>		<b>TRIMED</b>	<b>Shenim</b>
1	Mbajtësi i llambës së rrezeve X	PO	GXR-SD - TS-FM6
2	Llamba e rrezeve X	PO	DXT-14U
3	Kolimatori	PO	DXC-RML
4	Gjeneratori i rrezeve X	PO	GXR-52/68
5	Tavolinë radiografike	PO	PBT/4/6
6	Stativi Vertikal	PO	ËBS
7	Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)	PO	VIVIX-S 4343Ë
8	Sistemi Dixhital për Kapjen dhe Përpunimin e Imazheve	PO	VXVUE (VIVIX SOFTËARE)
9	Printer radiografie digital Laser Dry/Thermal Dry	PO	DRYPIX 6000
<b>1</b>	<b>Mbajtësi i llambës së rrezeve X</b>	<b>GXR-SD - TS-FM6</b>	Ne katalog jane markuar 2 modele, nje manual dhe nje I motorizuar
	Lëvizja gjatësore - min. 1800 mm	PO	
	Lëvizja laterale - min. 200 mm	PO	
	Lëvizja vertikale - min. 1300 mm	PO	
	Rotullimi i tubit të rrezeve X në boshtin horizontal: -140° deri +180°	±135°	

	Rotullimi i tubit të rrezeve X në boshtin vertikal: min. 180°	PO	
	Shikimi i këndit të rrotullimit të tubit të rrezeve X në mbështetësin e tubit të rrezeve X	Kendi: mundesi e afishimit të këndit	Nuk përcaktohet qartë
	Bllokim elektromagnetik	PO	
	Pozicioni më i ulët i tubit të rrezeve X min. 500 mm	420 mm Manual	Nuk plotesohet as nga modeli manual dha as nga modeli I motorizuar
		440 mm I motorizuar	
	Pozicioni më i lartë i tubit të rrezeve X min 1800 mm	1770 mm Manual	Plotesohet vetem nga modeli I motorizuar
		1946 mm I motorizuar	
<b>2 Llamba e Rrezeve X</b>			
	Kapaciteti i ngrohjes së anodës - min. 200 kHU	PO	
	Voltazhi i llambës jo me pak se 150kV	PO	
	Fokusi i vogël min. 0.6 mm; fokusi i madh min. 1.2 mm	PO	
<b>3 Kolimatori</b>			
	Me fushë drite	PO	
	Fusha e rrezatimit nga 0x0 deri në 430x430 mm	Nuk jepet 0x0	
<b>4 Gjeneratori i rrezeve X</b>			
		<b>GXR-52/68</b>	Ne katalog jane markuar 2 modele, njeri 52 kë I cili nuk e ploteson kete kriter dhe tjetri 68 kë
	Fuqia e gjeneratorit duhet të jetë jo më e vogël se 56 kë	52 kë GXR-52S/SD	Plotesohet vetem nga modeli 68 kë (GXR-68S/SD)
		68 kë GXR-68S/SD	
	Të ketë minimalisht 400 programe anatomike te programueshme	PO	
	Diapazoni i kV - min. 40-150 kV	PO	
	Diapazoni i mA - min. 10-630 mA	PO	
	Diapazoni i mAs - min. 0.5-500 mAs	PO	
	Koha e ekspozimit nga 0.001 - 10 sek.	PO	

	Kontrolli automatik i ekspozimit (AEC)	PO	
<b>5</b>	<b>Tavolinë Radiografie</b>	<b>PBT/4/6</b>	Ne katalog jane markuar 2 modele, PTB-4 dhe PTB-6
	Syprina e tavolinës me lëvizje në 4 drejtime	PO	
	Lëvizja e syprinës në drejtimin gjatesor: min. 1100 mm	1000 mm PTB-4 1100 mm PTB-6	Plotesohet vetem nga PTB-6
	Lëvizja e syprinës në drejtimin transversal: min. 250 mm	PO	
	Lartësia e syprinës së tavolinës nga dyshemeja: maks. 700 mm	PO	
	Madhësia e syprinës së tavolinës: min. 2350 x 810 mm	2200x818 mm PTB-4, 2400x878 mm PTB-6	Plotesohet vetem nga PTB-6
	Kapaciteti mbajtës: min. 320 kg	JO, 300 kg	
	Sistemi për marrjen e fotos - min. 4 fusha	Nuk jepet	Eshte markuar “dhoma jonike AEC 5 fusha”, parameter I cili nuk ka lidhje me kerkesen.
	Rrjeta të jetë e heqshme	PO	
	Rrjeta min. 40 rreshta/cm	PO	
	Fokusi i rrjetës min. 100 cm	PO	
<b>6</b>	<b>Stativi Vertikal</b>	<b>ËBS</b>	
	Lëvizja vertikale e kornizës Bucky: min. 1300 mm	PO	
	Rrjeta min. 40 rreshta/cm	PO	
	Fokusi i rrjetës min. 170 cm	PO	
	Rrjeta të jetë e heqshme	PO	
	Sistemi për marrjen e fotos - min. 4 fusha	Nuk jepet	Eshte markuar “dhoma jonike AEC 5 fusha”, parameter I cili nuk ka lidhje me kerkesen.
<b>7</b>	<b>Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)</b>	<b>VIVIX-S 4343Ë</b>	

	Detektor me panel të sheshtë pa kabëll për tavolinën e pacientit dhe mbështetësin vertikal	PO	
	Materiali i skintilatorit: CsI	PO	
	Rezolucioni hapësinor: min 3.5 lp/mm	PO	
	Pixel Pitch: 140 micron ose më i vogël	PO	
	Pikselat: 3000 x 3000 piksel ose më shumë	PO	
	Rezolucioni: min. 16 bit-a	PO	
	Madhësia aktive e fushës së imazhit min. 430x430 mm	PO	
	Pesha (me bateri), më pak se 3.65 kg	PO	
	Kujtesë e brendshme në detektor për të ruajtur min. 200 imazhe	PO	
	Niveli i mbrojtjes nga uji minimum IP67	PO	
	Kapaciteti i ngarkimit të detektorit në gjithë sipërfaqen min. 400 kg	PO	
	Kapaciteti i ngarkimit të detektorit në një pikë (ngarkesa lokale) min. 200 kg	PO	
	Mundësia e rënies pa dëmtim deri në një lartësi prej 1m	PO	
	Mbështjellje e detektorit të sheshtë me doreza të integruara	PO	
	Detektim automatik i ekspozimit (funksioni AED)	PO	
	Efikasiteti i transferimit të ngjyrave (DQE) në 0.5 lp/mm min. 46%	PO	
	Të paktën 2 bateri për panelin ëireless me karikues baterie	PO	
	Koha aktive e funksionimit: min 15 orë (me mënyrën e gjumit të çaktivizuar)	PO	
<b>8</b>	<b>Sistemi Dixhital për Kapjen dhe Përpunimin e Imazheve</b>	<b>VXVUE (VIVIX SOFTËARE)</b>	
	Shikim paraprak i imazhit: max 3.5 sekonda pas ekspozimit	PO	
	Koha e ciklit: max 4 sekonda	PO	
	Monitori LED: min 21" me rezolucion min. 1280x1024	PO	
	Ëorkstation i gjeneratës së fundit	PO	

	Mjetet e Imazhimit: zmadhimi, përqëndrimi, prerja, rrotullimi, invertimi, shënime, Matja e distancës dhe matja e këndit, këndi Cobb	PO	
	Bashkimi i imazheve (Image stitching)	PO	
	Eksportimi i të dhënave, minimalisht: DICOM, BMP, JPEG, TIFF, RAË	PO	
	Kompatibiliteti me DICOM 3.0	PO	
	Shfaqja e gjendjes në FPD (gjendja minimale e baterisë, gjendja e lidhjes dhe gjendja e mënyrës së gjumit)	PO	
<b>9</b>	<b>Printer radiografie digital Laser Dry/Thermal Dry</b>	<b>DRYPIX 6000</b>	
	Të ketë teknologji printimi Laser Dry ose Thermal Dry	PO	
	Të ketë shpejtësi printimi të paktën 60 filma/orë për përmasën 35 x 43 cm	PO	
	Të ketë rezolucion printimi minimumi 508 dpi ose 50 micron	PO	
	Të ketë të paktën 2 magazina filmi (35 x 43cm dhe 20 x 25 cm )	PO	
	Printeri të vije me të paktën 500 filma me përmasa 35 x 43 cm dhe 600 filma me përmasa 26x36 ose 20x25 cm	PO	

Në katalogun për pajisjen *“Furnizim - Vendorsje aparat stacionar Grafie Dixhitale me panel detektues dhe me printer lazer/dry lazer për printimin e imazheve radiologjike”*, Prodhuar DRGEM Corporation, Model GXR-SD, Korea e Jugut/Japoni- *te markuara – nuk ploteson* specifikimet teknike sipas DST-se se kërkuar, si me poshte:

- Në katalogun perkates te ngarkuar ne SPE, OE Trimed ka markuar nga dy modele per secilen nga pjeset e meposhtme:
  - Mbajtësi i llambës së rrezeve X (model manual dhe te motorizuar)
  - Gjeneratori i rrezeve X (model 52 kë dhe 68 kë)
  - Tavolinë radiografike (model PTB-4 dhe PTB-6)

dhe nuk ka specifikuar në ofertën e tij teknike se cilën nga këto modele ka ofertuar dhe përfshirë në ofertën ekonomike.

Pra nëpërmjet markimeve të dyfishta OE nuk ka plotësuar kriterin 2.3 /d në DST, sipas të cilit oferta teknike kërkohet e detajuar me kodet dhe specifikimet përkatëse për secilën pjesë të pajisjes objekt prokurimi.



- Katalogu i ofruar nga O.E. per *Mbajtesi i llambës së rrezeve X*, specifikon “*Rotullimi i tubit të rrezeve X në boshtin horizontal:  $\pm 135^\circ$* ” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Rotullimi i tubit të rrezeve X në boshtin horizontal:  $-140^\circ$  deri  $+180^\circ$* ”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per *Mbajtesi i llambës së rrezeve X*, specifikon “*Kendi: mundesi e afishimit të këndit*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Shikimi i këndit të rrotullimit të tubit të rrezeve X në mbështetësin e tubit të rrezeve X*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per *Mbajtesi i llambës së rrezeve X*, specifikon “*Rotullimi i tubit të rrezeve X në boshtin horizontal:  $\pm 135^\circ$* ” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Rotullimi i tubit të rrezeve X në boshtin horizontal:  $-140^\circ$  deri  $+180^\circ$* ”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per *Mbajtesi i llambës së rrezeve X*, specifikon “*Pozicioni më i ulët i tubit të rrezeve X min. 440 mm modeli manual dhe Pozicioni më i ulët i tubit të rrezeve X min. 420 mm modeli moterizuar*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Pozicioni më i ulët i tubit të rrezeve X min. 500 mm*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per *Mbajtesi i llambës së rrezeve X*, specifikon “*Pozicioni më i lartë i tubit të rrezeve X min 1770 mm modeli manual dhe Pozicioni më i lartë i tubit të rrezeve X min 1946 mm modeli moterizuar*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Pozicioni më i lartë i tubit të rrezeve X min 1800 mm. KY KRITER PLOTËSOHET VETËM NGA MODELI MANUAL.*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per *Kolimatori*, specifikon “*Fusha e rrezatimit 430x430 mm*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Fusha e rrezatimit nga 0x0 deri në 430x430 mm*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per *Gjeneratori i rrezeve X*, specifikon “*Gjeneratori i rrezeve X model GXR-52S/SD dhe Gjeneratori i rrezeve X model GXR-68S/SD*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Ne katalog janë markuar 2 modele, njeri 52 kë dhe tjetri 68 kë cili prej tyre do jetë pjesë e procedurës, pasi nuk mund të jenë të dy modelet*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per *Gjeneratori i rrezeve X*, specifikon “*Fuqia e gjeneratorit duhet të jetë jo më e vogël se 56 kë - model GXR-52S/SD, Fuqia e gjeneratorit duhet të jetë jo më e vogël se 68 kë - model GXR-68S/SD*” ky kriter plotësohet vetëm nga modeli 68 kë (GXR-68S/SD) e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Fuqia e gjeneratorit duhet të jetë jo më e vogël se 56 kë*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per *Tavolinë Radiografie*, specifikon “*Tavolinë Radiografie PTB-4 dhe Tavolinë Radiografie PTB-6*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Ne katalog janë markuar 2 modele, njeri PTB-4 dhe tjetri PTB-6 cili prej tyre do jetë pjesë e procedurës, pasi nuk mund të jenë të dy modelet*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per *Tavolinë Radiografie*, specifikon “*Lëvizja e syprinës në drejtimin gjatesor: min. 1000 mm modeli PTB-4 dhe Lëvizja e syprinës në drejtimin*”

gjatesor: min. 1100 mm **modeli PTB-6**” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar **“Lëvizja e syprinës në drejtimin gjatesor: min. 1100 mm”**

- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Tavolinë Radiografie**, specifikon **“Madhësia e syprinës së tavolinës: min. 2200 x 818 mm modeli PTB-4 dhe Madhësia e syprinës së tavolinës: min. 2400 x 878 mm modeli PTB-6”** e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar **“Madhësia e syprinës së tavolinës: min. 2350 x 810 mm”**
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Tavolinë Radiografie**, specifikon **“Kapaciteti mbajtës: min. 300 kg modeli PTB-4 dhe Kapaciteti mbajtës: min. 300 kg modeli PTB-6”** e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar **“Kapaciteti mbajtës: min. 320 kg”**
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Tavolinë Radiografie**, specifikon **“dhoma jonike AEC 5 fusha”, parameter i cili nuk ka lidhje me kerkesen”** e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar **“Sistemi për marrjen e fotos - min. 4 fusha”**
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Stativi Vertikal**, specifikon **“dhoma jonike AEC 5 fusha”, parameter i cili nuk ka lidhje me kerkesen”** e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar **“Sistemi për marrjen e fotos - min. 4 fusha”**
- Referuar **kriterit 2.3.f**, të kriterëve, **“Kërkohet që paisja të jetë e çertifikuar/markuar CE/DC ose FDA (Deklaratë Konformiteti) të vlefshme në momentin e hapjes së ofertave kur është e aplikueshme. (Dorëzimi i Çertifikatës së Konformitetit është i Detyrueshëm)”**

O.E **Trimed sh.p.k.** me **NIPT: K51612031J**, ka paraqitur Certifikatë CE sipas standarteve MDD93/42EEC, për DRGEM Corporation por koha e vlefshmërisë është deri në datën 16 prill 2023,

**2. “Med Fau” shpk,**  
**Emri i plotë i shoqërisë**

**NIPT J93610823R**  
**Numri i NIPT-it**

### **Arsyet e skualifikimit**

Gjate shqyrtimit të dokumentacionit administrativo ligjor u konstatua se O.E **MedFau sh.p.k.** me **NIPT: J93610823R**, nuk ka paraqitur dokumentacion të plotë, me dokumentacionin e dorëzuar nga kjo shoqëri nuk plotësohen të gjitha kërkesat e përgjithshme dhe të veçanta për kualifikim të përcaktuara në përputhje me DST-ne, si me poshte:

- a) Referuar **kriterit 2.3.d**, të kriterëve, ku kërkohet që ofertuesi të paraqesë, **“Operatori ekonomik duhet të paraqesë ofertën teknike, për pajisjen objekt prokurimi bashkë me aksesoret përkatës, në formë tabele, ku të plotësohet: Specifikimet teknike, Emri i kompanisë prodhuese, Origjina e mallit, Emërtimi i katalogut të pajisjes / produktit, Nr. e faqes ku ndodhet produkti, Numri i references së artikullit (kodi) nxjerre nga katalogu i prodhuesit, si dhe çertifikimet përkatëse për produktin.”**

Në katalogun për pajisjen “*Furnizim - Vendosje aparat stacionar Grafie Dixhitale me panel detektues dhe me printer lazer/dry lazer për printimin e imazheve radiologjike*”, Prodhues Siemens, Model Multix Impact, Gjermani - *te markuara – nuk ploteson* specifikimet teknike sipas DST-se se kerkuar, si me poshte:

<b>Sistem stacionar radiografie digitale i përbërë nga:</b>		<b>MEDFAU</b>	<b>Shenim</b>
1	Mbajtësi i llambës së rrezeve X	PO	MULTI IMPACT
2	Llamba e rrezeve X	PO	MULTI IMPACT
3	Kolimatori	PO	MULTI IMPACT
4	Gjeneratori i rrezeve X	PO	MULTI IMPACT
5	Tavolinë radiografike	PO	MULTI IMPACT
6	Stativi Vertikal	PO	MULTI IMPACT
7	Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)	PO	MULTI IMPACT
8	Sistemi Dixhital për Kapjen dhe Përpunimin e Imazheve	PO	MULTI IMPACT
9	Printer radiografie digital Laser Dry/Thermal Dry	PO	DV5950
<b>1</b>			
	<b>Mbajtësi i llambës së rrezeve X</b>	<b>MULTI IMPACT</b>	
	Lëvizja gjatësore - min. 1800 mm	PO	
	Lëvizja laterale - min. 200 mm	Nuk jepet	
	Lëvizja vertikale - min. 1300 mm	PO	
	Rotullimi i tubit të rrezeve X në boshtin horizontal: -140° deri +180°	±140°, dhe 0°deri ±90°	Duhet -140° deri +180°
	Rotullimi i tubit të rrezeve X në boshtin vertikal: min. 180°	PO	
	Shikimi i këndit të rrotullimit të tubit të rrezeve X në mbështetësin e tubit të rrezeve X	Nuk jepet	
	Bllokim elektromagnetik	Nuk jepet	
	Pozicioni më i ulët i tubit të rrezeve X min. 500 mm	PO	
	Pozicioni më i lartë i tubit të rrezeve X min 1800 mm	PO	
<b>2</b>			
	<b>Llamba e Rrezeve X</b>	<b>MULTI IMPACT</b>	

	Kapaciteti i ngrohjes së anodës - min. 200 kHU	min. 150 kHU	duhet min. 200 kHU
	Voltazhi i llambës jo me pak se 150kV	PO	
	Fokusi i vogël min. 0.6 mm; fokusi i madh min. 1.2 mm	PO	
<b>3</b>	<b>Kolimatori</b>	<b>MULTI IMPACT</b>	
	Me fushë drite	PO	
	Fusha e rrezatimit nga 0x0 deri në 430x430 mm	Nuk jepet	
<b>4</b>	<b>Gjeneratori i rrezeve X</b>	<b>MULTI IMPACT</b>	
	Fuqia e gjeneratorit duhet të jetë jo më e vogël se 56 kë	PO	
	Të ketë minimalisht 400 programe anatomike te programueshme	Nuk jepet	
	Diapazoni i kV - min. 40-150 kV	PO	
	Diapazoni i mA - min. 10-630 mA	min. 650 mA	duhet min. 10-630 mA
	Diapazoni i mAs - min. 0.5-500 mAs	PO	
	Koha e ekspozimit nga 0.001 - 10 sek.	Nuk jepet	
	Kontrolli automatik i ekspozimit (AEC)	PO	
<b>5</b>	<b>Tavolinë Radiografie</b>	<b>MULTI IMPACT</b>	
	Syprina e tavolinës me lëvizje në 4 drejtime	PO	
	Lëvizja e syprinës në drejtimin gjatesor: min. 1100 mm	min. 800 mm	duhet min. 1100 mm
	Lëvizja e syprinës në drejtimin transversal: min. 250 mm	PO	
	Lartësia e syprinës së tavolinës nga dyshemeja: maks. 700 mm	PO	
	Madhësia e syprinës së tavolinës: min. 2350 x 810 mm	2330x800 mm	duhet min. 2350 x 810 mm
	Kapaciteti mbajtës: min. 320 kg	JO, 300 kg	
	Sistemi për marrjen e fotos - min. 4 fusha	Nuk jepet	
	Rrjeta të jetë e heqshme	Nuk jepet	
	Rrjeta min. 40 rreshta/cm	Nuk jepet	

	Fokusi i rrjetës min. 100 cm	PO	
<b>6</b>	<b>Stativi Vertikal</b>	<b>MULTI IMPACT</b>	
	Lëvizja vertikale e kornizës Bucky: min. 1300 mm	PO	
	Rrjeta min. 40 rreshta/cm	Nuk jepet	
	Fokusi i rrjetës min. 170 cm	PO	
	Rrjeta të jetë e heqshme	Nuk jepet	
	Sistemi për marrjen e fotos - min. 4 fusha	Nuk jepet	
<b>7</b>	<b>Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)</b>	<b>MULTI IMPACT</b>	
	Detektor me panel të sheshtë pa kabëll për tavolinën e pacientit dhe mbështetësin vertikal	PO	
	Materiali i skintilatorit: CsI	PO	
	Rezolucioni hapësinor: min 3.5 lp/mm	min 3.4 lp/mm	duhet min 3.5 lp/mm
	Pixel Pitch: 140 micron ose më i vogël	148 micron	duhet 140 micron ose më i vogël
	Pikselat: 3000 x 3000 piksel ose më shumë	2350 x 2866 piksel ose më shumë	duhet 3000 x 3000 piksel ose më shumë
	Rezolucioni: min. 16 bit-a	PO	
	Madhësia aktive e fushës së imazhit min. 430x430 mm	min. 34.8 cm x42.4 cm	duhet min. 430x430 mm
	Pesha (me bateri), më pak se 3.65 kg	PO	
	Kujtesë e brendshme në detektor për të ruajtur min. 200 imazhe	PO	
	Niveli i mbrojtjes nga uji minimum IP67	Nuk jepet	
	Kapaciteti i ngarkimit të detektorit në gjithë sipërfaqen min. 400 kg	min. 300 kg	duhet min. 400 kg
	Kapaciteti i ngarkimit të detektorit në një pikë (ngarkesa lokale) min. 200 kg	min. 100 kg	duhet min. 200 kg
	Mundësia e rënies pa dëmtim deri në një lartësi prej 1m	Nuk jepet	
	Mbështjellje e detektorit të sheshtë me doreza të integruara	Nuk jepet	
	Detektim automatik i ekspozimit (funksioni AED)	PO	

	Efikasiteti i transferimit të ngjyrave (DQE) në 0.5 lp/mm min. 46%	Nuk jepet	
	Të paktën 2 bateri për panelin ëireless me karikues baterie	bateri për panelin ëireless me karikues baterie	duhet Të paktën 2 bateri për panelin ëireless me karikues baterie
	Koha aktive e funksionimit: min 15 orë (me mënyrën e gjumit të çaktivizuar)	mbi 6.5 orë	duhet min 15 orë
<b>8</b>	<b>Sistemi Dixhital për Kapjen dhe Përpunimin e Imazheve</b>	<b>MULTI IMPACT</b>	
	Shikim paraprak i imazhit: max 3.5 sekonda pas ekspozimit	PO	
	Koha e ciklit: max 4 sekonda	PO	
	Monitori LED: min 21" me rezolucion min. 1280x1024	PO	
	Ëorkstation i gjeneratës së fundit	PO	
	Mjetet e Imazhimit: zmadhimi, përqëndrimi, prerja, rrotullimi, invertimi, shënime, Matja e distancës dhe matja e këndit, këndi Cobb	PO	
	Bashkimi i imazheve (Image stitching)	Nuk jepet	
	Eksportimi i të dhënave, minimalisht: DICOM, BMP, JPEG, TIFF, RAË	Nuk jepet	
	Kompatibiliteti me DICOM 3.0	PO	
	Shfaqja e gjendjes në FPD (gjendja minimale e baterisë, gjendja e lidhjes dhe gjendja e mënyrës së gjumit)	Nuk jepet	
<b>9</b>	<b>Printer radiografie digital Laser Dry/Thermal Dry</b>	<b>DV5950</b>	
	Të ketë teknologji printimi Laser Dry ose Thermal Dry	PO	
	Të ketë shpejtësi printimi të paktën 60 filma/orë për përmasën 35 x 43 cm	PO	
	Të ketë rezolucion printimi minimumi 508 dpi ose 50 micron	PO	
	Të ketë të paktën 2 magazina filmi (35 x 43cm dhe 20 x 25 cm )	PO	

Printeri te vije me te pakten 500 filma me permasa 35 x 43 cm dhe 600 filma me permasa 26x36 ose 20x25 cm	PO	
---	----	--

- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Mbajtesi i llambës së rrezeve X**, nuk e specifikon “*Lëvizja laterale - min. 200 mm*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Lëvizja laterale - min. 200 mm**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Mbajtesi i llambës së rrezeve X**, specifikon “*Rotullimi i tubit të rrezeve X në boshtin horizontal:  $\pm 140^\circ$ , dhe  $0^\circ$  deri  $\pm 90^\circ$* ” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Rotullimi i tubit të rrezeve X në boshtin horizontal:  $-140^\circ$  deri  $+180^\circ$** ”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Mbajtesi i llambës së rrezeve X**, nuk e specifikon “*Shikimi i këndit të rrotullimit të tubit të rrezeve X në mbështetësin e tubit të rrezeve X*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Shikimi i këndit të rrotullimit të tubit të rrezeve X në mbështetësin e tubit të rrezeve X**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Mbajtesi i llambës së rrezeve X**, nuk e specifikon “*Bllokim elektromagnetik*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Bllokim elektromagnetik**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Llamba e Rrezeve X**, e specifikon “*Kapaciteti i ngrohjes së anodës - min. 150 kHU*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Kapaciteti i ngrohjes së anodës - min. 200 kHU**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Kolimatori**, nuk e specifikon “*Fusha e rrezatimit nga 0x0 deri në 430x430 mm*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Fusha e rrezatimit nga 0x0 deri në 430x430 mm**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Gjeneratori i rrezeve X**, nuk e specifikon “*Të ketë minimalisht 400 programe anatomike te programueshme*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Të ketë minimalisht 400 programe anatomike te programueshme**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Gjeneratori i rrezeve X**, e specifikon “*Diapazoni i mA - min. 650 mA*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Diapazoni i mA - min. 10-630 mA**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Gjeneratori i rrezeve X**, nuk e specifikon “*Koha e ekspozimit nga 0.001 - 10 sek.*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Koha e ekspozimit nga 0.001 - 10 sek.**”

- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Tavolinë Radiografie**, e specifikon “*Lëvizja e syprinës në drejtimin gjatesor: min. 800 mm*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Lëvizja e syprinës në drejtimin gjatesor: min. 1100 mm*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Tavolinë Radiografie**, e specifikon “*Madhësia e syprinës së tavolinës: min. 2330 x 800 mm*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Madhësia e syprinës së tavolinës: min. 2350 x 810 mm*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Tavolinë Radiografie**, e specifikon “*Kapaciteti mbajtës: max. 300 kg*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Kapaciteti mbajtës: min. 320 kg*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Tavolinë Radiografie**, nuk e specifikon “*Sistemi për marrjen e fotos - min. 4 fusha*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Sistemi për marrjen e fotos - min. 4 fusha*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Tavolinë Radiografie**, nuk e specifikon “*Rrjeta të jetë e heqshme*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Rrjeta të jetë e heqshme*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Tavolinë Radiografie**, nuk e specifikon “*Rrjeta min. 40 rreshta/cm*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Rrjeta min. 40 rreshta/cm*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Stativi Vertikal**, nuk e specifikon “*Rrjeta min. 40 rreshta/cm*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Rrjeta min. 40 rreshta/cm*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Stativi Vertikal**, nuk e specifikon “*Rrjeta të jetë e heqshme*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Rrjeta të jetë e heqshme*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Stativi Vertikal**, nuk e specifikon “*Sistemi për marrjen e fotos - min. 4 fusha*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Sistemi për marrjen e fotos - min. 4 fusha*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)**, e specifikon “*Rezolucioni hapësinor: min 3.4 lp/mm*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Rezolucioni hapësinor: min 3.5 lp/mm*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)**, e specifikon “*Pixel Pitch: 148 micron*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Pixel Pitch: 140 micron ose më i vogël*”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)**, e specifikon “*Pikselat: 2350 x 2866 piksel ose më shumë*” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “*Pikselat: 3000 x 3000 piksel ose më shumë*”



- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)**, e specifikon “**Madhësia aktive e fushës së imazhit min. 34.8 cm x42.4 cm**” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Madhësia aktive e fushës së imazhit min. 430x430 mm**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)**, nuk e specifikon “**Niveli i mbrojtjes nga uji minimum IP67**” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Niveli i mbrojtjes nga uji minimum IP67**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)**, e specifikon “**Kapaciteti i ngarkimit të detektorit në gjithë sipërfaqen min. 300 kg**” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Kapaciteti i ngarkimit të detektorit në gjithë sipërfaqen min. 400 kg**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)**, e specifikon “**Kapaciteti i ngarkimit të detektorit në një pikë (ngarkesa lokale) min. 100 kg**” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Kapaciteti i ngarkimit të detektorit në një pikë (ngarkesa lokale) min. 200 kg**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)**, nuk e specifikon “**Mundësia e rënies pa dëmtim deri në një lartësi prej 1m**” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Mundësia e rënies pa dëmtim deri në një lartësi prej 1m**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)**, nuk e specifikon “**Mbështjellje e detektorit të sheshtë me doreza të integruara**” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Mbështjellje e detektorit të sheshtë me doreza të integruara**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)**, nuk e specifikon “**Efikasiteti i transferimit të ngjyrave (DQE) në 0.5 lp/mm min. 46%**” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Efikasiteti i transferimit të ngjyrave (DQE) në 0.5 lp/mm min. 46%**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)**, e specifikon “**bateri për panelin ëireless me karikues baterie**” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Të paktën 2 bateri për panelin ëireless me karikues baterie**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Detektor me Panel të Sheshtë Pa Kabëll (FPD)**, e specifikon “**Koha aktive e funksionimit: mbi 6.5 orë** e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Koha aktive e funksionimit: min 15 orë (me mënyrën e gjumit të çaktivizuar)**”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per **Sistemi Dixhital për Kapjen dhe Përpunimin e Imazheve**, nuk e specifikon “**Bashkimi i imazheve (Image stitching)**” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “**Bashkimi i imazheve (Image stitching)**”

- Katalogu i ofruar nga O.E. per *Sistemi Dixhital për Kapjen dhe Përpunimin e Imazheve*, nuk e specifikon “Eksportimi i të dhënave, minimalisht: DICOM, BMP, JPEG, TIFF, RAË” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “Eksportimi i të dhënave, minimalisht: DICOM, BMP, JPEG, TIFF, RAË”
- Katalogu i ofruar nga O.E. per *Sistemi Dixhital për Kapjen dhe Përpunimin e Imazheve*, nuk e specifikon “Shfaqja e gjendjes në FPD (gjendja minimale e baterisë, gjendja e lidhjes dhe gjendja e mënyrës së gjumit)” e cila nuk është në përputhje me specifikimin e kërkuar “Shfaqja e gjendjes në FPD (gjendja minimale e baterisë, gjendja e lidhjes dhe gjendja e mënyrës së gjumit)

**Përsa me sipër KVO në unanimitet vendos të s’kualifikojë ofertën e shoqërisë MedFau sh.p.k. me NIPT: J93610823R.**

\* \* \*

Duke iu referuar procedurës së lartpërmendur, informojmë “**BIOMETRIC ALBANIA**” sh.p.k. me **NIPT: J61827062E** Adresa: Bulevardi Zhan D’Ark, Pallati 53, Ap.6B , Tiranë.(1060), se oferta e paraqitur me vlerë totale prej: 7,670,000 (Shtate milion e gjashtëqind e shtatedhjetë mijë) Leke pa TVSH / totali i pikëve të marra [\_\_\_\_\_] është identifikuar si oferta e suksesshme.

Rrjedhimisht, jeni i lutur të paraqisni pranë SUOGJ “Mbretëresha Geraldinë” me Adresë: Bulevardi “Zog i Parë” Tirana, Albania Tel.: 00 355 4 222 4878 Fax.: 00 355 4 222 3504 www.suogjgeraldine.gov.al sigurimin e kontratës, siç parashikohet në dokumentat e tenderit, brenda 5 (pesë) ditëve nga dita e marrjes/publikimit të këtij njoftimi.

Në rast se, nuk pajtoheni me këtë kërkesë, ose nuk dorëzon sigurimin e kontratës brenda afatit përfundimtar tërhiqeni nga nënshkrimi i kontratës, do të konfiskohet sigurimi i ofertës suaj dhe kontrata do t’i akordohet ofertuesit vijues në klasifikimin përfundimtar, oferta e të cilit është dorëzuar me një vlerë të përgjithshme prej [vlera përkatëse e shprehur në fjalë dhe shifra], siç parashikohet në nenin 83 të Ligjit nr. 162/2020 “Për prokurimin publik”.

Ankesa pas Njoftimit te Fituesit (Paraparak)

PO  JO X

Nëse Po (vendimi përfundimtar për trajtimin e ankesës/ave nr. datë)\_\_\_\_\_

Ankesa pas Njoftimit të Anullimit të procedurës:

PO  JO X

Nëse Po (*vendimi përfundimtar për trajtimin e ankesës/ave nr. datë*) \_\_\_\_\_