

Republika e Kosovës
Republika Kosova – Republic of Kosovo
ORGANI SHQYRTUES I PROKURIMIT
TELO ZA RAZMATRANJE NABAVKE
PROCUREMENT REVIEW BODY

RAPORTI I EKSPEERTIT SHQYRTUES

Sadri Abazi	09.10.2020	19.10.2020	690/20
<i>Emri dhe Mbiemri i ekspertit shqyrtues dhe nënshkrimi</i>	<i>Data e autorizimit të ekspertit</i>	<i>Data e dorëzimit të raportit</i>	<i>Nr. i lëndës</i>

1.BAZA LIGJORE E SHQYRTIMIT

Me datën: **19.09.2020**, OE “**TETRONIKS LLC**” **Rruga Bedri Shala.pn, 10000 Prishtinë**, ka parashtruar ankesë me nr: **690/20**, kundër njoftimit për dhënie të kontratës ku është rekomanduar për kontratë grupi i Operatoreve Ekonomike “**IMPACT Sh.P.K.-Dega në Kosovë, Cimi@ELEKTRONIC Sh.P.K., Zona Industriale Lidhja e Pejës, Fushë Kosovë**”, lidhur me aktivitetin e prokurimit: “**Rregullimi i sistemit të zerimit, përkthimit dhe votimit elektronik në sallën e Kuvendit të Komunës së Malishevës**”, me nr. të prokurimit: **62500-20-4269-2-2-1**, të iniciuar nga Autoriteti Kontraktues (AK) – “**Kuvendi Komunal Malishevë**”

Autoriteti kontraktues ka zbatuar procedurë të hapur, lloji i kontratës: punë, vlera e parashikuar e kontratës: **39 009,00 Euro**. Kriteri për dhënie të kontratës: Çmimi më i ulët.

Datat për fazat e ndryshme të procedurës së tenderit deri në ankesë janë si në vijim:

Njoftimi për kontratë: **10.08.2020**,

Hapja e ofertës: **31.08.2020**;

Njoftimi për dhënie të kontratës: **09.09.2020**,

Njoftimi i ofertuesve të pasuksesshëm: **09.09.2020**,

Kërkesa për Rishqyrtim në AK: **12.09.2020**;

Përgjigja në kërkesën për Rishqyrtim nga AK : **17.09.2020**;

Ankesa në OSHP: **19.09.2020**.

Konform nenit 113, 114 të Ligjit Nr. 04/L-042, i plotësuar dhe ndryshuar me Ligjin 04/L-237, Ligjin 05/ L-068, dhe Ligjin 05/ L-092, Eksperti Shqyrtues i ka shqyrtuar pretendimet ankimore të OE ankues.

2. DISPOZITAT E SHKELURA DHE PRETENDIMET ANKIMORE

Dispozitat e shkelura nga Autoriteti Kontraktues sipas OE ankuesit:

- Neni 7 - Barazia në Trajtimit/ Jo-Diskriminimi
- Neni 28 – Specifikimet Teknike
- Neni 59- Ekzaminimi, Vlerësimi dhe Krahësimi i Tenderëve

Deklaratë detale mbi faktet dhe argumentet sa i përket pretendimeve të OE ankuesit:

Duke ju referuar procedurës së tenderit me titull dhe numër të prokurimit të lartpërmendur, ju informojmë se pas kërkesës sonë për të na lejuar qasje në dokumentacion, AK na ka mundësuar qasjen me datë 11.09.2020, ora 10:30. Pas marrjes së dokumentacionit ofertues të OE të përzgjedhur për kontratë dhe analizimit të ofertës teknike, kemi konstatuar se ky OE nuk është i përgjegjshëm teknikisht konform kërkesave të specifikuara nga AK në dosjen e tenderit.

Në ofertën e OE janë bashkangjitur pjesërisht katalogjet e produkteve dhe specifikacioni teknik, ndërsa mungojnë katalogjet dhe specifikacioni teknik për disa produkte të kërkuara. OE ka prezentuar një listë të produkteve me modelet e ofruara.

Pretendimet tona për shkelje të dispozitave ligjore janë si në vijim:

1. Në dosje të tenderit, Seksioni II Fleta e të dhënave të Tenderit (FTD) është kërkuar tek Kërkesat mbi mundësitë teknike dhe/ose profesionale, *“4. Lista e produkteve me broshurat ose katalog me specifikat teknike, e. Lista e produkteve me broshurat ose katalog me specifikat teknike, e nënshkruar dhe vulosur nga OE”*, OE i përzgjedhur për kontratë ka dorëzuar një listë të produkteve të ofertuara mirëpo që nuk përfshihen të gjitha paisjet sipas kërkesës tuaj në specifikimet teknike. Në këtë listë mungojnë modelet për: *Aplikacioni softuerik për votim elektronik dhe menaxhim të sistemit (pako), TV 40”, TV 50”, PC desktop, Kabllo vazhdues të sistemit të mikrofonave*. Sipas RrUOPP udhëzohet se si duhet të veprojnë AK në rast se OE nuk dorëzon specifikacionin teknik për mallrat e ofruara dhe katalogu, AK sipas nenit 28 të LPP-së, duhet të refuzoj tenderin pa kërkuar informacion të mëtutjeshëm.
2. Në dosje të tenderit, Seksioni II Fleta e të dhënave të Tenderit (FTD) është kërkuar tek Kërkesat mbi mundësitë teknike dhe/ose profesionale, *“6.Të ofrohet përshkrim i sistemit të punës të komplet ndërlidhëjes së paisjeve dhe aplikacioneve., g.Plan i detajuar i punës së sistemit.Kopje.”*, përderisa OE i përzgjedhur për kontratë nuk ka dorëzuar një përshkrim apo plan të detajuar që përshkruan ndërlidhjen e sistemit por ka dorëzuar një deklaratë 1 faqe *“Plani i instalimi të paisjeve”* që përshkruan shkurtimisht në 5 pika veprimet e instalimit.
3. Njësia qendrore dhe digjitale e sistemit (Pozicioni nr.1).
 - a. Është ofertuar nga OE modeli VIS-DCP2000-D, mirëpo ky model nuk përmbush kërkesat teknike minimale të kërkuara nga ju në Aneksin 1. Në kërkesën teknike *“Të mundësoj delegatëve aktivizimin e mikrofonave me zë (sipas ndjeshmërisë dhe nivelit të zërit)”* modeli i ofruar nuk e mundëson një funksion të tillë pasi që në katalogun e

prodhuesit për këtë model, thuhet se ky model përkrah këto mënyra diskutimi:

- i. OPEN — *të gjithë mikrofonat e lejuar të jenë aktiv*
- ii. OVERRIDE — *i pari aktiv, tjetri deaktiv*
- iii. FREE — *aktivizohen mikrofonat deri në maksimumin e lejuar*
- iv. APPLY — *parashtron kërkesë për të folur*

Në dokumentacionin e dorëzuar nga OE nuk dëshmohet se posedon funksionin e aktivizimit me zë (Voice) ashtu siç është kërkuar në Aneks

1. Për më tepër, duke marr parasysh situatën e krijuar nga pandemia COVID 19, ky funksion i kërkuar është mese i domosdoshëm për shkak se eviton prekjen fizike dhe të vazhdueshme të mikrofonit duke i mundësuar folësit aktivizim të mikrofonit përmes zërit pa pasur kontakt të vazhdueshëm me pajisjen.

- b. Kërkesa teknike “RS232 portin për lidhje me sistemin qendror dhe diagnostifikim”. Nuk posedon port RS232 për diagnozë dhe lidhje me sistem qendror ashtu siq është kërkuar në Aneks 1. Ky model posedon port DP9 (male & female) për konektim në sistemin e kamerës.

Në vijim paraqesim në formë tabelare specifikacionin teknik që nuk plotëson për pozicionin nr.1

Njësia qendrore dhe digjitale e sistemit VIS-DCP2000-D	
Nuk plotëson	
Të mundësoj delegatëve aktivizimin e mikrofonave me zë (sipas ndjeshmërisë dhe nivelit të zërit	Nuk e plotëson
RS232 portin për lidhje me sistemin qendror dhe diagnostifikim	Nuk e plotëson

4. Njësia qendrore digjitale me rreze infra të kuqe (pozicioni nr.2)

- a. Është kërkuar “Të ketë së paku një emitues me rreze infra të kuqe, të integruar në pjesën e përprarmë të njësisë, për të mundësuar teknikut monitorim të kanaleve nga dhoma e paisjeve”, përderisa modeli i ofertuar VIS-VLI700A nuk posedon një të tillë dhe kjo paisje nuk i mundëson operatorit apo stafit të teknik të bëjë monitorim apo kontroll teknik nga dhoma e paisjeve, e cila është shumë e rëndësishme gjatë seancave të kujdeset për mbarëvajtjen e seancës.
- b. Është kërkuar “USB port për ruajtjen e shënimeve dhe instalimin e softuerit (upgrade)” përderisa VIS-VLI700A nuk posedon port USB që mundëson ruajtjen e shënimeve apo përditësim të softuerit të paisjes.
- c. Është kërkuar “Të ketë së paku një port Ø 3.5 mm për lidhje të kufjeve monitoruese” ndërsa ky model nuk posedon port të tillë dhe nuk i mundëson operatorit apo stafit të teknik të bëjë monitorim apo kontroll teknik nga dhoma e paisjeve, e cila është shumë e rëndësishme gjatë seancave të kujdeset për mbarëvajtjen e seancës.

Në vijim paraqesim në formë tabelare specifikacionin teknik që nuk plotëson për pozicionin nr.2

Njësia qendrore dhe digjitale me rreze infra të kuqe VIS-VLI700A	
Nuk plotëson	
Të ketë së paku një emitues me rreze infra të kuqe, të integruar në pjesën e përprarmë të njësisë, për të mundësuar teknikut monitorim të kanaleve nga dhoma e paisjeve.	Nuk e plotëson
USB port për ruajtjen e shënimeve dhe instalimin e softuerit (upgrade)	Nuk e plotëson

Të ketë se paku një port një port Ø3.5 mm për lidhje të kufjeve monitoruese	Nuk e plotëson
---	----------------

5. Radiator digjital me rreze infra të kuqe (pozicioni nr.3)

- a. Është kërkuar “Të ketë shumëkanalësh, së paku 32 kanale shpërndarë se”, ndërsa modeli i ofertuar VIS-VLI701A nuk posedon 32 kanale dhe nuk është konform kërkesës tuaj.

Në vijim paraqesim në formë tabelare specifikacionin teknik që nuk plotëson për pozicionin nr.3

Njësia qendrore dhe digjitale me rreze infra të kuqe VIS-VLI701A	
Nuk plotëson	
Të ketë shumëkanalësh, së paku 32 kanale shpërndarëse	Nuk e plotëson

6. Njësia digjitale e kryesuesit me mundësi votimi dhe selektor të kanaleve dhe Njësia digjitale e delegatit me mundësi votimi dhe selektor të kanaleve (pozicioni nr.4 dhe 5).

- a. Në listën e produkteve të OE, pozicioni nr.4. është ofertuar modeli VIS- DVCIC-T dhe poz.nr.5 modeli VIS-DVDIC-T, këto dy modele nuk plotësojnë kërkesat minimale teknike të kërkuara nga ju.
- b. Në kërkesën tuaj “Të jetë i paisur me filtër të integruar të frekuencave për të ndërprerë frekuencat e ulta nga audio sinjali nëse është e nevojshme” modeli i ofruar nga OE nuk e posedon fare një filtër të tillë.
- c. “Të jetë i paisur me lexues të integruar të kartelës identifikuese për delegatë”. Nuk ka fare slot për IC (ID) kartelë, në këtë model nuk mund të bëhet identifikimi i prezencës së delegatëve në sallë para fillimit të seancës për votim elektronik. Duke marrë parasysh kërkesën tuaj se posedimi i slot-it për identifikim të delegatit para nisjes së çdo seance të asamblesë komunale është shumë i rëndësishëm në shumë aspekte, siç janë: konfirmimi i prezencës së delegatit, kuorumi, të dhënat presonale vendosen në ID kartelë, rezultati individual i votimit pas përmbylljes së seancës së votimit, arkivimi digjital, atëherë ofrimi i një modeli që nuk posedon një funksion të tillë do duhej konsideruar si të papërgjegjshme dhe jo konform kërkesës teknike. Me këto modele të ofertuara, delegatët në sallë mund të votojnë pa u identifikuar paraprakisht në sistemin e prezencës me kartelë gjë që është në kundërshtim me kërkesën teknike.
- d. “Të jetë i paisur me selektor të kanaleve, butona për zgjedhjen e kanaleve të përkthimit dhe të dhënat e kanalit të paraqiten në displej”. Nuk ka buton të dedikuar për selektimin e kanaleve të përkthimit, por butonin nr.2 dhe nr.3 që janë dedikuar për votim mund të përdoren për selektim të kanaleve në rastin kur nuk lansohet procedura e votimit elektronik, në të kundërtën këta butona përdoren për votim. Gjatë procedurës së votimit këta butona nuk mund të përdoren për selektimin e kanalit të përkthimit.
- e. “Të ketë buton për rregullimin e nivelit të zërit (volulmit) në rast të kyçjes së kufjeve”. Nuk ka buton të dedikuar për rregullimin e nivelit të zërit, por butonin nr.4 dhe nr.5 që janë dedikuar për votim mund të përdoren për rregullim të nivelit të zërit në rastin kur nuk lansohet procedura e votimit elektronik në të kundërtën këta buton përdoren për votim. Gjatë seancës së votimit këta butona nuk mund të përdoren për rregullim të nivelit të zërit.

Në vijim paraqesim në formë tabelare specifikacionin teknik që nuk plotëson për pozicionin nr.4 dhe nr.5

Njësia digjitale e kryesuesit me mundësi votimi dhe elektor të kanaleve-VIS-DVCIC-T dhe Njësia
--

digjitale e delegatit me mundësi votimi dhe elektor të kanaleve-VIS-DVDIC-T	
Nuk plotëson	
Të jetë i pajisur me filtër të integruar të frekuencave për të ndërprerë frekuencat e ulta nga audio sinjali nëse është e nevojshme	Nuk e plotëson
Të jetë i pajisur me lexues të integruar të kartelës identifikuese për delegatë	Nuk e plotëson
Të jetë i pajisur me selektor të kanaleve, butona për zgjedhjen e kanalëve të përkthimit dhe të dhënat e kanalit të paraqiten në displej	Nuk e plotëson
Të ketë buton për rregullimin e nivelit të zërit (volumit) në rast të kycjes së kufjeve	Nuk e plotëson

7. Njësia digjitale e delegatit me selektor të kanaleve (pa mundësi votimi) pozicioni nr.6

- a. Është kërkuar “Të jetë i pajisur me filtër të integruar të frekuencave për të ndërprerë frekuencat e ulta nga audio sinjali nëse është e nevojshme” modeli i ofruar VIS-DID-T nuk e posedon fare një filtër të tillë.

Në vijim paraqesim në formë tabelare specifikacionin teknik që nuk plotëson për pozicionin nr.6

Njësia digjitale e delegatit me elektor të kanaleve (pa mundësi votimi) VIS-DID-T	
Nuk plotëson	
Të jetë i pajisur me filtër të integruar të frekuencave për të ndërprerë frekuencat e ulta nga audio sinjali nëse është e nevojshme	Nuk e plotëson

8. Njësia digjitale e përkthyesit simultan (pozicioni nr.8)

- a. Është kërkuar “Njësia për përkthim simultan e formatit digjital dhe sipas standardi IEC 60914, ISO 2603 dhe ISO 4043”, modeli i ofertuar VIS-INT64 nuk plotëson kërkesat konform standardeve të kërkuara.
- b. Është kërkuar “Të ketë butonin dhe funksionin përsëritës (repeat)” ndërsa modeli VIS-INT64 nuk posedon një buton dhe funksion të tillë. Një funksion i tillë alarmon folësin në sallë që të përsërisë fjalimin në rast se përkthyesi nuk mundet të përkthejë. Ndërsa modeli i ofertuar nuk ofron një funksion të tillë.
- c. Është kërkuar “Të ketë funksionin e ngadalësimit (slow alert) që paralajmëron folësin të flasë më ngadalë në rast se përkthyesi nuk mund të përcjell me përkthim”, modeli VIS-INT64 nuk posedon një funksion të tillë, pra në rast se përkthyesi nuk mund të përcjellë folësin për shkak të shpejtësisë së fjalimit, atëherë përkthyesi nuk mund të alarmojë folësin që të ngadalësojë fjalimin, një funksion i tillë nuk ofrohet në modelin e ofertuar nga OE.

Në vijim paraqesim në formë tabelare specifikacionin teknik që nuk plotëson për pozicionin nr.8

Njësia digjitale e përkthyesit simuluan VIS-INT64	
Nuk plotëson	
Njësia për përkthim simuluan e formatit digjital dhe sipas standardit IEC 60914, ISO 2603 dhe ISO 4043	Nuk e plotëson
Të ketë butonin dhe funksionin përsëritës (repeat)	Nuk e plotëson
Të ketë funksionin e ngadalësimit (slow alert) që paralajmëron folësin të flasë më ngadalë në rast se përkthyesi nuk mund të përcjell me përkthim	Nuk e plotëson

9. Kufje për njësitë e delegatëve (pozicioni nr.12)

- a. Është kërkuar “Frekuenca e reagimit të jetë nga 20Hz deri 20kHz” ndërsa modeli i ofertuar VIS-HPD mundëson prej 80Hz deri 2kHz, dmth nuk është në

kuadër të brezit frekuencor të kërkuar.

Në vijim paraqesim në formë tabelare specifikacionin teknik që nuk plotëson për pozicionin nr.19

Kufje për nësitë e delegatëve VIS-HPD	
Nuk plotëson	Oferton
Frekuenca e reagimit të jetë nga 20Hz deri 20kHz	Nuk plotëson

10. Njësia digjitale e përforcimit të zërit (Pozicioni nr.13). Në listën e produkteve të OE është ofruar modeli VIS-CDA-4, amplifikator i fuqisë së zërit dhe nuk plotëson kërkesat minimale teknike të kërkuara nga AK sipas specifikave teknike të dosjes së tenderit.

- Është kërkuar “Të jetë i prodhuar sipas standardit IEC 61603-7 dhe IEC 60914”, modeli i ofertuar nuk plotëson funksionet sipas standardeve të kërkuara pasi që nuk është teknologji digjitale dhe e transmetimit me rreze infra të kuqe.
- Është kërkuar “Të ketë USB port për të mundësuar regjistrimin e zërit” nuk posedon një port të tillë që mundëson regjistrim të zërit.
- Është kërkuar “Të ketë ekran për kontroll të regjimit të punës dhe konfiguracionit” nuk posedon ekran që mundëson kontroll të regjimit të punës dhe konfigurimit të pajisjes.
- Është kërkuar “Të ketë përkrahje për së paku dy mikrofone ajror” nuk përkrah lidhjen direkte të mikrofonave ajror.
- Është kërkuar “Të ketë të integruar BNC konektor për lidhje me pajisjet infrared dhe të jetë kompatibil me njësinë qendrore të mikrofonave konferencial” nuk plotëson këtë kërkesë pasi që kjo paisje e ofertuar nuk ofron teknologji digjitale të transmetimit të audio sinjalit me rreze infra të kuqe
- Është kërkuar “Të ketë së paku dy audio linja në hyrje dhe dalje dhe një RS232 port për lidhje me sistem të kontrollit” nuk posedon fare një port të tillë RS232.

Në vijim paraqesim në formë tabelare specifikacionin teknik që nuk plotëson për pozicionin nr.13

Njësia digjitale e përforcimit të zërit VIS-CDA-4	
Nuk plotëson	Oferton
Të jetë i prodhuar sipas standardit IEC 61603-7 dhe IEC 60914	Nuk plotëson
Të ketë USB port për të mundësuar regjistrimin e zërit	Nuk plotëson
Të ketë ekran për kontroll të regjimit të punës dhe konfiguracionit	Nuk plotëson
Të ketë përkrahje për së paku dy mikrofone ajror	Nuk plotëson
Të ketë të integruar BNC konektor për lidhje me pajisjet infrared dhe të jetë kompatibil me njësinë qendrore të mikrofonave konferencial	Nuk plotëson
Të ketë së paku dy audio linja në hyrje dhe dalje dhe një RS232 port për lidhje me sistem të kontrollit	Nuk plotëson

11. Altosparlantë muri në formë kolone (Pozicioni nr.14)

- Është kërkuar “Të ketë Pension konstant 100/70V”, modeli i ofertuar VIS-SPK-C4.3 nuk plotëson një kërkesë të tillë.

Në vijim paraqesim në formë tabelare specifikacionin teknik që nuk plotëson për pozicionin nr.14

Altosparlantë muri në formë kolone VIS-SPK-C4.3	
Nuk plotëson	Oferton
Të ketë tension konstant 100/70 V	Nuk plotëson

12. Ndërsa sipas kërkesës në specifikimet teknike të kërkuara nga AK, OE i përzgjedhur për

kontratë nuk ka dorëzuar specifikacion teknik, model, broshurë apo katalog dhe nuk janë paraqitur fare në listën e produkteve të ofertuara produktet tjera siç janë:

- a. Aplikacioni softuerik për votim elektronik dhe menxhim të sistemit (pako)
- b. TV 40"
- c. TV 50"
- d. PC desktop
- e. Kabllo vazhdues të sistemit të mikrofonave

Pra, për këto produkte mungojnë të dhënat dhe specifikacioni teknik nga të cilat AK është dashur të bën vlerësim teknik të këtyre pozicioneve. Sipas RrUOPP udhëzohet se si duhet të veprojnë AK në rast se OE nuk dorëzon specifikacionin teknik për mallrat e ofruara dhe katalogu, AK sipas nenit 28 të LPP-së, duhet të refuzoj tenderin pa kërkuar informacion të mëtutjeshëm

Duke u bazuar në krahasimet e lartpërmendura shihet se komisioni i vlerësimit të ofertave të AK-së nuk ka bërë vlerësim të drejtë të tenderit. Të gjitha gjetjet e lartë përmendura paraqesin shkelje të dispozitave ligjore neni 7, 28 dhe 59 të LPP-së.

Andaj kërkohet nga Organi Shqyrtues i juaj të marrë për bazë të gjitha argumentet e faktuara më sipër dhe të konstatojë shkeljet e lartpërmendura dhe të urdhëroni AK të kthejë lëndën në rivlerësim duke u bazuar në kriteret dhe specifikimet teknike të përcaktuara në dosje të tenderit dhe konform LPP-së.

Si pasojë e këtyre shkeljeve ligjore të kryera nga AK, ne si OE do të pësojmë dëme si: fitimin e humbur, dëmtim të raportëve me prodhuesin, dëmtim të reputacionit afarist dhe dëme tjera materiale si përgatitja e tenderit, ankesës, etj., dhe dëme tjera jomateriale

3. FAKTET E RASTIT TË RËNDËSISHME PËR PRETENDIMET

Kërkesat e përshtatshmërisë:		Dëshmia e kërkuar dokumentare:	
1. Përshtatshmëria e OE me kërkesat e nenit 65 të Ligjit Nr.04 L-042 – për Prokurimin Publik të Republikës së Kosovës, i ndryshuar dhe plotësuar me ligjin Nr. 04 L-237, ligjin Nr. 05 L-068 dhe ligjin Nr. 05 L-092 deklarata nën betim.		a. Një deklaratë nën betim se ju i përmbushni kërkesat për përshtatshmëri të Ligjit Nr.04 L-042, për Prokurimin Publik të Republikës së Kosovës, i ndryshuar dhe plotësuar me ligjin Nr. 04 L-237, ligjin Nr. 05 L-068 dhe ligjin Nr. 05 L-092 e nënshkruar nga tenderuesi duke përdorur formën e Aneksi 2 në dosjen e tenderit	
2.Një vërtetim i nënshkruar nga Administrata Tatimore e vendit tuaj të themelimit, se ju nuk jeni me vonesë për pagimin e tatimeve së paku deri në tremujorin e fundit përpara dorëzimit të tenderit.		b.Vërtetimi nga Administrata Tatimore - duhet të dorëzohet nga tenderuesi që propozohet për kontratë.	
3.Një vërtetim nga autoriteti kompetent gjyqësor i vendit të themelimit të tenderuesit (GjTHK) se tenderuesi nuk ka pengesa lidhur me Kërkesat e përshtatshmërisë Pika 6.2 nën a,c,d,e,f dhe pika 6.3 nën a.b. dhe d. të dosjes së tenderit (deri në tremujorin e fundit përpara dorëzimit të tenderit).		c.Vërtetimin nga Gjykata - duhet të dorëzohet nga tenderuesi që propozohet për kontratë. Në rast të dështimit të dorëzimit të dokumenteve nën pikën b. dhe c. tenderi në fjalë do të refuzohet	
Profesionalna podobnost		Dëshmia e kërkuar dokumentare:	
1.Regjistrimi në regjistrin profesional të		a.Vërtetimi nga Ministria për regjistrim-çertifikata	

ndërmarrjeve.	e biznesit me llojin e veprimtarive të regjistruara (kopje)
2.Regjistrimi i numrit fiskal ne ATK	2.Regjistrimi i numrit fiskal ne ATK(kopje)
3.Çertifikata e TVSH-së.	3.Çertifikata e TVSH-së.(kopje)
Ekonomski i finansijski kapacitet	<i>Dëshmia e kërkuar dokumentare:</i>
1. Operatori ekonomik duhet ti ofrojë dëshmi të kënaqshme Autoritetit Kontraktues se qarkullimi vjetor i Operatorit Ekonomik, gjatë tre viteve të shkuara ka qenë prej jo më pak se 60,000.00 euro.	a. Deklaratat vjetore tatimore te ATK-se për qarkullimin e kërkuar në tre vitet e shkuara apo konfirmimin nga banka per qarkullimin e kërkuar.
Tehničke i profesionalne mogućnosti	<i>Dëshmia e kërkuar dokumentare:</i>
1. Operatori ekonomik duhet të ofrojë dëshmi se ka përfunduar me sukses së paku dy kontrata për shërbime të ngjajshme në tri vitet e shkuara nga data e publikimit të këtij njoftimi për kontratë.	a. Lista e kontratave të realizuara (përfunduara) të natyres se ngjajshme ne tri vitet e shkuara nga data e publikimit të njoftimit për kontratë, të bashkangjitura me kopje te kontratave,referencave apo raporteve te pranimeve.
2. Një menaxher i projektit i cili duhet të jetë, bachelor ose inxhinier shkencave kompjuterike së paku 3 vite përvojë pune.	b.Dëshmi- duhet dorëzuar kontrata për marrdhënie pune, kopja e diplomave, referencat për përvojën e punës, CV-ja e nënshkruar nga vetë menagjeri dhe nëse nuk janë në listen e stafit profesional të kompanisë të ketë marrvëshje për angazhim në këtë projekt.
3.Autorizimi nga prodhuesi apo dileri per shitje dhe servisim te produkteve te ofertuara.	c.Autorizimi nga prodhuesi apo dileri per shitje dhe servisim te produkteve te ofertuara. kopje e noterizuar.
4. Lista e produkteve me broshurat ose katalog me specifikat teknike	e. Lista e produkteve me broshurat ose katalog me specifikat teknike, e nënshkruar dhe vulosur nga OE.
5. Lista e stafit teknik se paku 5 punëtorë teknik.	f.Lista e stafit teknik se paku 5 punëtorë teknik te angazhuar ne kete projekt, lista te jetë e nënshkruar dhe e vulosur nga ana e Operatorit Ekonomik.
6.Të ofrohet përshkrim i sistemit të punës të komplet ndërlidhëjes së paisjeve dhe aplikacioneve.	g.Plan i detajuar i punës se sistemit.Kopje.
7.Deklaratë me shkrim për afatin e Liferimit.	gj.Deklaratë me shkrim për afatin e Liferimit.KOPJE.
8.Deklaratë me shkrim për afatin e garancionit.	h.Deklaratë me shkrim për afatin e garancionit.KOPJE.

4. RAPORTI I KOMISIONIT VLERËSUES

Duke u bazuar në raportin e vlerësimit, komisioni vlerësues ka konstatuar si në vijim:

Komisioni i vlerësimit rekomandon që me kontratë të shpërblehet: Grupi i Operatoreve Ekonomike “IMPACT Sh.P.K.-Dega në Kosovë, Cimi@ELEKTRONIC Sh.P.K., Zona Industriale Lidhja e Pejës, Fushë Kosovë”për arsye se ishte tender i përgjegjshëm me çmimin me të lirë.

OE ankues është i përgjegjshëm.

OE i rekomanduar për kontratë është i përgjegjshëm.

5. VENDIMET E MËPARSHME LIDHUR ME RASTET E NGJASHME

N/A

6. ARSYETIMI PËR DEVIJIM NGA PRAKTIKA E MËPARSHME

N/A

7. VLERËSIMI I PRETENDIMEVE TË NDRYSHME ANKIMORE TË OE ANKUES “OE TETRONIKS LLC” PRISHTINË

Sa i përket Vlerësimit të Pretendimeve të OE ankuesit:

Eksperti Shqyrtues pas verifikimit dhe vlerësimit të pretendimeve të OE ankuesit, dhe pas shqyrtimit në detaje të lëndës së tenderit lidhur me këtë aktivitet të prokurimit dhe duke u bazuar në dokumentacionin në dispozicion, konsideron se pretendimet që kanë të bëjnë me specifikat teknike janë të bazuara.

Deri të ky përfundim, eksperti shqyrtues ka ardhur, pas analizimit të dosjes së tenderit, specifikave teknike të cilat janë afruar nga modelet përkatëse, dhe hulumtimeve të pavarura që janë bërë për këto modele, dhe konstaton që OE i shpallur fitues nuk i plotëson të gjitha kriteret teknike të kërkuara nga AK sipas specifikave të dosjes së tenderit. Për më tepër, do të jepen sqarime plotësuese si me poshtë.

Pretendimi ankimor – 1: OE ankues pretendon që: “Në dosje të tenderit, Seksioni II Fleta e të dhënave të Tenderit (FTD) është kërkuar tek Kërkesat mbi mundësitë teknike dhe/ose profesionale, “4. Lista e produkteve me broshurat ose katalog me specifikat teknike, e. Lista e produkteve me broshurat ose katalog me specifikat teknike, e nënshkruar dhe vulosur nga OE”, OE i përzgjedhur për kontratë ka dorëzuar një listë të produkteve të ofertuara mirëpo që nuk përfshihen të gjitha paisjet sipas kërkesës tuaj në specifikimet teknike. Në këtë listë mungojnë modelet për: Aplikacioni softuerik për votim elektronik dhe menaxhim të sistemit {pako}, TV 40”, TV 50”, PC desktop, Kabllo vazhdues të sistemit të mikrofonave. Sipas RrUOPP udhëzohet se si duhet të veproj AK në rast se OE nuk dorëzon specifikacionin teknik për mallrat e ofruara dhe katalogu, AK sipas nenit 28 të LPP-së, duhet të refuzoj tenderin pa kërkuar informacion të mëtutjeshëm”.

Ne lidhje me pretendimet e OE ankues për kërkesat e kapacitetit teknik dhe profesional, Eksperti Shqyrtues pas analizimit të dosjes së tenderit, konsideron se pretendimet që kanë të bëjnë me specifikat teknike janë të bazuara. Eksperti Shqyrtues, e ka krahasuar dosjen e tenderit, Seksioni II Fleta e të dhënave të Tenderit (FTD) me listën e produkteve të ofertuara nga OE i përzgjedhur për kontratë dhe është konfirmuar pretendimi, ku mungojnë modelet për: Aplikacioni softuerik për votim elektronik dhe menaxhim të sistemit {pako}, TV 40”, TV 50”, PC desktop, Kabllo vazhdues të sistemit të mikrofonave. Andaj sipas dokumenteve të prezantuara, nuk është plotësuar kërkesa e AK-së, kërkesën e specifikuar në dosjen e tenderit, rrjedhimisht pretendimi ankimor është i bazuar.

Pretendimi ankimor – 2: OE ankues pretendon që: “Në dosje të tenderit, Seksioni II Fleta e të dhënave të Tenderit (FTD) është kërkuar tek Kërkesat mbi mundësitë teknike dhe/ose profesionale, “6. Të ofrohet përshkrim i sistemit të punës të komplet ndërlidhëses së paisjeve dhe aplikacioneve., g. Plan i detajuar i punës së sistemit. Kopje.”, përderisa OE i përzgjedhur për kontratë nuk ka dorëzuar një përshkrim apo plan të detajuar që përshkruan ndërlidhjen e sistemit por ka dorëzuar një deklaratë 1 faqe “Plani i instalimi të paisjeve” që përshkruan shkurtimisht në 5 pika veprimet e instalimit”.

Ne lidhje me pretendimet e OE ankues për Kërkesat mbi mundësitë teknike dhe/ose profesionale, Eksperti Shqyrtues pas analizimit të dosjes së tenderit, konsideron se pretendimet që kanë të bëjnë me specifikat teknike janë pjesërisht të bazuara.

Pretendimi ankimor – 3: OE ankues pretendon që në “Njësinë qendrore dhe digjitale e sistemit (Pozicioni nr.1). Eshtë ofertuar nga OE modeli VIS-DCP2000-D, mirëpo ky model nuk përmbush kërkesat teknike minimale të kërkuara nga ju në Aneksin 1. Në kërkesën teknike “*Të mundësoj delegatëve aktivizimin e mikrofonave me zë (sipas ndjeshmërisë dhe nivelit të zërit)*” modeli i ofruar nuk e mundëson një funksion të tillë pasi që në katalogun e prodhuesit për këtë model, thuhet se ky model përkrah këto mënyra diskutimi:

- i. OPEN — *të gjithë mikrofonat e lejuar të jenë aktiv*
- ii. OVERRIDE — *i pari aktiv, tjetri deaktiv*
- iii. FREE — *aktivizohen mikrofonat deri në maksimumin e lejuar*
- iv. APPLY — *parashtron kërkesë për të folur*

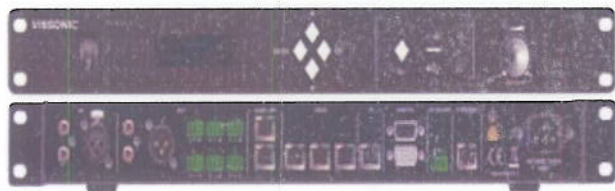
Në dokumentacionin e dorëzuar nga OE nuk dëshmohet se posedon funksionin e aktivizimit me zë (Voice) ashtu siq është kërkuar në Aneks”.

Ne lidhje me pretendimet e OE ankues për njësinë qendrore dhe digjitale e sistemit, ku nga OE fitues është ofertuar modeli VIS-DCP2000-D, Eksperti Shqyrtues pas analizimit të dosjes së tenderit, dhe pas hulumtimeve të bëra për këtë model nga përshkrimet e bëra nga prodhues të ndryshëm¹ konsideron se pretendimet që kanë të bëjnë me kërkesat teknike janë të bazuara.

Oferta e OE fitues:

CLEACON VIS-DCP2000-D

Full Digital Networked DSP Conference Processor



"OPEN" Free for all. limited by the active units setting by controller , "OVERRIDE" First in First out , "VOICE" Can activate MIC by detecting sound without press button. "APPLY" To apply then to speak

Bazuar në kërkesat e dosjes së tenderit si dhe duke krahasuar dhe marrë për bazë ofertën e OE, rezulton që ky produkt nuk i plotëson kërkesat minimale teknike të AK-së.

¹ Për më tepër, shif: <http://www.vissonic.com/product/100.html>, <https://addiaudiovisual.com/en/buy/conference-system-controller-vissonic-vis-dcp2000-d/>, <https://digikal.gr/en/products/public-address/conference-systems/vissonic-vis-dcp2000-d>, <http://www.audioconferencemicrophone.com/sale-11422250-vissonic-full-digital-networked-dsp-conference-processor-microphone-array-system-vis-dcp2000-r.html>.

Functions

- Compliance with IEC 60914, GBT 15381-94
- With VIS-CNB digital power box, it can expand to 5200 discussion units
- Support "Hand-in-Hand-Loop-Network" connection and the system assigned to each unit independently ID to avoid duplicate ID conflict
- Both wired/wireless discussion units can connect to the controller, fast and easily to adding delegate of meetings
- Wireless unit supports up to 8 microphones active simultaneously, anti-interference ability is stronger than ever, compliance with IEEE 802.11n standard Wi-Fi both for 2.4GHz and 5GHz
- 2 channel audio input, XLR or RCA type, for local input or remote video-conferencing input
- MAX 8 channel audio output, XLR, RCA or Phoenix type, to connect language translation system or output to different zones
- TCP/IP connection between controller and PC
- RS232 to send the PELCO/Visca protocol to realize camera auto-tracking function
- Hot-swap for any system unit, and the controller has auto-recovery function
- Wide range of voltage from 110V-220VAC
- Without using PC software, our conference controller still owns following settings:
 - Limit on the number of speaking persons. By Setting the number of active units at the same time

Pretendimi ankimor – 4: OE ankues pretendon që në: "Njësinë qendrore digjitale me rreze infra të kuqe (pozicioni nr.2), është kërkuar "Të ketë së paku një emitues me rreze infra të kuqe, të integruar në pjesën e përparme të njësisë, për të mundësuar teknikun monitorim të kanaleve nga dhoma e paisjeve", përderisa modeli i ofertuar VIS-VLI700A nuk posedon një të tillë dhe kjo paisje nuk i mundëson operatorit apo stafit teknik të bëjë monitorim apo kontroll teknik nga dhoma e paisjeve, e cila është shumë e rëndësishme gjatë seancave të kujdeset për mbarrëvajtjen e seancës.

• Është kërkuar "USB port për ruajtjen e shënimeve dhe instalimin e softuerit (upgrade)" përderisa VIS-VLI700A nuk posedon port USB që mundëson ruajtjen e shënimeve apo përditësim të softuerit të pajisjes.

• Është kërkuar "Të ketë së paku një port Ø 3.5 mm për lidhje të kufjeve monitoruese" ndërsa ky model nuk posedon port të tillë dhe nuk i mundëson operatorit apo stafit teknik të bëjë monitorim apo kontroll teknik nga dhoma e paisjeve, e cila është shumë e rëndësishme gjatë seancave të kujdeset për mbarrëvajtjen e seancës".

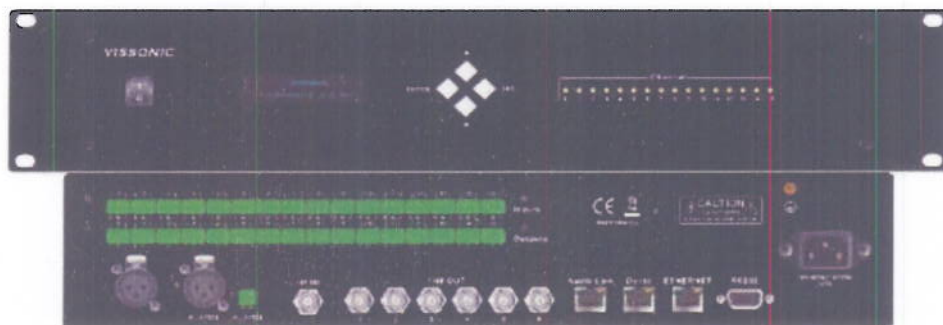
Në lidhje me pretendimet e OE ankues për njësi qendrore dhe digjitale e sistemit, ku nga OE fitues është ofertuar modeli VIS-VLI700A, Eksperti Shqyrtues pas analizimit të dosjes së tenderit, dhe pas hulumtimeve të bëra për këtë model nga përshkrimet e bëra nga prodhues të ndryshëm², konsideron se pretendimet që kanë të bëjnë me kërkesat teknike janë të bazuara.

² Për më tepër, shif: <https://vissonic.en.made-in-china.com/product/tCkxiAPjZVWd/China-Vissonic-Conference-System-Vis-VLI700A-Series-Digital-Infrared-Wireless-Transmitter.html>,
<https://www.iseurope.org/epr/0015700002F9eg7AAB1572511570.pdf>
<http://www.vissonic.com/product/130.html>

Oferta e OE fitues:

VIS-VLI700A Digital Infrared Transmitter

The transmitter is the central element in the language distribution system. It accepts analogue or digital input, modulates these signals onto carrier waves and transmits these carrier waves to radiators located in the room.



Technical Specifications

System Specifications

Modulation	DQPSK, according to IEC 61603-7
Modulation frequency	2 to 8 MHz Carriers 0 to 5; 2 to 6 MHz, according to IEC 61603-7
Frequency response	20 Hz to 10 kHz (-3dB) at standard quality 20 Hz to 20 kHz (-3dB) at perfect quality
THD at 1 kHz	<0.05%
Isolation	>80 dB
Dynamic range	>90 dB
Weighted SNR	>85 dBA

Electrical

Unbalanced audio inputs	-12 dBV to +12 dBV nominal
-------------------------	----------------------------

Bazuar në kërkesat e dosjes së tenderit si dhe duke krahasuar dhe marrë për bazë ofertën e OE, rezulton që ky produkt nuk i plotëson kërkesat minimale teknike të AK-së.

Pretendimi ankimor – 5: OE ankues pretendon që në “Radiator digjital me rreze infra të kuqe. Është kërkuar “Të ketë shumëkanalësh, së paku 32 kanale shpërndarë se”, ndërsa modeli i ofertuar VIS-VLI701A nuk posedon 32 kanale dhe nuk është konform kërkesës tuaj”.

Ne lidhje me pretendimet e OE ankues për njësinë qendrore dhe digjitale e sistemit, ku nga OE fitues është ofertuar modeli VIS-VLI701A, Eksperti Shqyrtues pas analizimit të dosjes së tenderit, dhe pas hulumtimeve të bëra për këtë model nga përshkrimet e bëra nga prodhues të ndryshëm³, konsideron se pretendimet që kanë të bëjnë me kërkesat teknike janë të bazuara.

³ Për më tepër, shif: <http://www.vissonic.com/product/131.html>, <https://vissonic.en.made-in-china.com/product/VXDxaIvBsnAR/China-Vissonic-Digital-Infrared-Radiator-Simultaneous-Interpretation-System.html>

Oferta e OE fitues:

VIS-VL1701A Digital Infrared Radiator

These radiators are used to distribute infrared signals throughout the conference space, enabling delegates to listen to the proceedings by means of personal pocket receivers.



Technical Specifications

Electrical and optical

Modulation..... DQPSK, according to IEC61603-7

Modulation frequency

Carriers 0 to 5..... 2 to 6 MHz, according to IEC 61603-7

Carriers 6 to 7..... Up to 8 MHz

Bazuar në kërkesat e dosjes së tenderit si dhe duke krahasuar dhe marrë për bazë ofertën e OE, rezulton që ky produkt nuk i plotëson kërkesat minimale teknike të AK-së.

Pretendimi ankimor – 6: OE ankues pretendon që në “Njësia digjitale e kryesuesit me mundësi votimi dhe selektor të kanaleve dhe Njësia digjitale e delegatit me mundësi votimi dhe selektor të kanaleve (pozicioni nr.4 dhe 5).

- f. Në listën e produkteve të OE, pozicioni nr.4. është ofertuar modeli VIS- DVCIC-T dhe poz.nr.5 modeli VIS-DVDIC-T, këto dy modele nuk plotësojnë kërkesat minimale teknike të kërkuara nga ju.
- g. Në kërkesën tuaj “*Të jetë i pajisur me filtër të integruar të frekuencave për të ndërprerë frekuencat e ulta nga audio sinjali nëse është e nevojshme*” modeli i ofruar nga OE nuk e posedon fare një filtër të tillë.
- h. “*Të jetë i pajisur me lexues të integruar të kartelës identifikuese për delegatë*”. Nuk ka fare slot për IC (ID) kartelë, në këtë model nuk mund të bëhet identifikimi i prezencës së delegatëve në sallë para fillimit të seancës për votim elektronik. Duke marrë parasysh kërkesën tuaj se posedimi i slot-it për identifikim të delegatit para nisjes së çdo seance të asamblesë komunale është shumë i rëndësishëm në shumë aspekte, siç janë: konfirmimi i prezencës së delegatit, kuorumi, të dhënat personale vendosen në ID kartelë, rezultati individual i votimit pas përmbylljes së seancës së votimit, arkivimi digjital, atëherë ofrimi i një modeli që nuk posedon një funksion të tillë do duhej konsideruar si të papërgjegjshme dhe jo konform kërkesës teknike. Me këto modele të ofertuara, delegatët në sallë mund të votojnë pa u identifikuar paraprakisht në sistemin e prezencës me kartelë gjë që është në kundërshtim me kërkesën teknike.
- i. “*Të jetë i pajisur me selektor të kanaleve, butona për zgjedhjen e kanaleve të përkthimit dhe të dhënat e kanalit të paraqiten në displej*”. Nuk ka buton të dedikuar për selektimin e kanaleve të përkthimit, por butonin nr.2 dhe nr.3 që janë dedikuar për votim mund të përdoren për selektim të kanaleve në rastin kur nuk lansohet procedura e votimit elektronik, në të kundërtën këta butona përdoren për votim. Gjatë procedurës së votimit këta butona nuk mund të përdoren për selektimin e kanalit të përkthimit.
- j. “*Të ketë buton për rregullimin e nivelit të zërit (volumit) në rast të kësaj së kufjeve*”. Nuk ka buton të dedikuar për rregullimin e nivelit të zërit, por butonin nr.4 dhe nr.5 që janë dedikuar për votim mund të përdoren për rregullim të nivelit të zërit në rastin kur nuk lansohet procedura e votimit elektronik në të kundërtën këta buton përdoren për votim. Gjatë seancës së votimit këta butona nuk mund të përdoren për rregullim të nivelit të

zërit”.

Ne lidhje me pretendimet e OE ankues për njësinë digjitale të kryesuesit me mundësi votimi dhe selektor të kanaleve dhe Njësinë digjitale të delegatit me mundësi votimi dhe selektor të kanaleve ku nga OE fitues janë ofertuar modelet VIS- DVCIC-T dhe modeli VIS-DVDIC-T, Eksperti Shqyrtues pas analizimit të dosjes së tenderit, dhe pas hulumtimeve të bëra për këtë model nga përshkrimet e bëra nga prodhues të ndryshëm⁴, konsideron se pretendimet që kanë të bëjnë me kërkesat teknike janë të bazuara.

Oferta e OE fitues janë modelet VIS- DVCIC-T dhe VIS-DVDIC-T:

CLEACON VIS-DIC-T/ VIS-DID-T

CAT5 Wired Digital Interpretation Chairman/Delegate Unit



Functions

- Compliance with IEC 60914, GBT 15381-94
- The unique AUDIO-LINK digital ring network technology achieve full-digital signal transmission and processing, completely avoid the RF interference from cell phone or similar devices.
- One CAT5e cable to transmit 64 channel audio and other signals
- High fidelity sound by zero loss audio transmit



Bazuar në kërkesat e dosjes së tenderit si dhe duke krahasuar dhe marrë për bazë ofertën e OE, rezulton që këto produkte nuk i plotësojnë kërkesat minimale teknike të AK-së.

⁴ Për më tepër, shif: https://www.google.com/search?q=VIS-+DVCIC-T&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=pSITFvVZRwkFZM%252C6eI8D7dEvhjdsM%252C_&vet=1&usg=AI4_-kRTWtZa79pODWyJY0xhFRSbQsZTFg&sa=X&ved=2ahUKEwjLrZWbhL_sAhUgTxUIHZxzCdGQ9QF6BAgDEAg#imgcr=nOsFZImJSGJZZM&imgdii=VMRI_S1iEflhqM

Pretendimi ankimor – 7: OE ankues pretendon që në: “Njësinë digjitale e delegatit me selektor të kanaleve (pa mundësi votimi), është kërkuar *“Të jetë i paisur me filtër të integruar të frekuencave për të ndërprerë frekuencat e ulta nga audio sinjali nëse është e nevojshme”* modeli i ofruar VIS-DID-T nuk e posedon fare një filtër të tillë”.

Ne lidhje me pretendimet e OE ankues për njësinë qendrore dhe digjitale e sistemit, ku nga OE fitues është ofertuar modeli VIS-DID-T, Eksperti Shqyrtues pas analizimit të dosjes së tenderit, dhe pas hulumtimeve të bëra për këtë model nga përshkrimet e bëra nga prodhues të ndryshëm⁵, konsideron se pretendimet që kanë të bëjnë me kërkesat teknike janë të bazuara.

Oferta e OE fitues:



⁵ Për më tepër, shif: <https://addiaudiovisual.com/en/buy/delegated-microphone-module-vissonic-vis-did-t/>, <http://www.vissonic.com/product/106.html>

Features

- Stylish, low profile design with touchable interface
- Standard CAT5e and RJ45 connectors are used in CLEACON series to provide more convenient on project and maintenance.
- The connection of MIC units are either hiding underneath or from the rear of the unit, makes it convenient for different request of installation.
- Five keys voting function
- Support interpretation function with 64 channels selector which can display the language and channel number (Insert the earphone and the channel selector is active)
- OLED screen, providing excellent brightness, contrast, wide viewing angle but low power consumption
- Internal high fidelity loudspeaker
- Head-set interface in both sides with volume adjust
- Line-in interface which allows microphone or other line-in device like cell phone, laptop to pass audio through to perform teleconference
- The unique AUDIO-LINK digital ring network technology achieve full-digital signal transmission and processing, completely avoid the RF interference from cell phone or similar devices.
- Strong system robust by the "Hand-in-Hand-Loop-Network" connection method.
- Timer on display to set certain time for each delegate to speak, will remind user or close the MIC automatically
- All units can be configured as Chairman or Delegate unit through software settings based on model DVC-T

Functions

- Compliance with IEC 60914, GBT 15381-94
- The unique AUDIO-LINK digital ring network technology achieve full-digital signal transmission and processing, completely avoid the RF interference from cell phone or similar devices.
- One CAT5e cable to transmit 64 channel audio and other signals

Bazuar në kërkesat e dosjes së tenderit si dhe duke krahasuar dhe marrë për bazë ofertën e OE, rezulton që ky produkt nuk i plotëson kërkesat minimale teknike të AK-së.

Pretendimi ankimor – 8: OE ankues pretendon që në: “Njësinë digjitale e përkthyesit simultan sipas standardit IEC 60914, ISO 2603 dhe ISO 4043, modeli i ofertuar VIS-INT64 nuk plotëson kërkesat konform standardeve të kërkuara. Të ketë butonin dhe funksionin përsëritës (repeat) dhe të ketë funksionin e ngadalësimit (slow alert) që paralajmëron folësin të flasë më ngadalë në rast së përkthyesi nuk mund të përcjell me përkthim”.

Ne lidhje me pretendimet e OE ankues për njësinë digjitale e përkthyesit simultan sipas standardit IEC 60914, ISO 2603 dhe ISO 4043, ku nga OE fitues është ofertuar modeli VIS-INT64, Eksperti Shqyrtues pas analizimit të dosjes së tenderit, dhe pas hulumtimeve të bëra për këtë model nga përshkrimet e bëra nga prodhuesi⁶, konsideron se pretendimet që kanë të bëjnë me kërkesat teknike janë të bazuara.

Oferta e OE fitues:

⁶ Për me tepër, shif: <http://www.vissonic.com/uploadfiles/201906081532532077.pdf>

VIS-INT64 64 Channels Interpreter Desk

VIS-INT64 is 64 channels interpreter desk that enables direct and relay interpretation available in 63+1 languages to provide an easy and relax time during interpretation work.



Controls and Indicators

- Microphone mounted on a flexible stem, complete with a light ring
- Headphone volume controls knob
- Speaker volume controls knob
- A-B channel selector key for the quickly select the Input(interpreter hearing) language
- IN Select Knob with LCD indicating channel for fast switching between the original floor language and the channel set on the channel selector
- OUT Select Knob with LCD indicating channel for fast switching between the output channels
- Microphone activating key with LED status indicator
- Microphone 'COUGH' key to mute the MIC while pressing
- FLOOR-RELAY key to fast switch between floor language and relay language
- Call key (voice) to provide two-way communication between interpreter and operator

Bazuar në kërkesat e dosjes së tenderit si dhe duke krahasuar dhe marrë për bazë ofertën e OE, rezulton që ky produkt nuk i plotëson kërkesat minimale teknike të AK-së

Pretendimi ankimor – 9: OE ankues pretendon që në: “Kufjet për njësitë e delegatëve është kërkuar “Frekuenca e reagimit të jetë nga 20Hz deri 20kHz” ndërsa modeli i ofertuar VIS-HPD mundëson prej 80Hz deri 2kHz, dmth nuk është në kuadër të brezit frekuencor të kërkuar”.

Ne lidhje me pretendimet e OE ankues për Kufjet për njësitë e delegatëve, ku nga OE fitues është ofertuar modeli i ofertuar VIS-HPD, Eksperti Shqyrtues pas analizimit të dosjes së tenderit, dhe pas hulumtimeve të bëra për këtë model nga përshkrimet e bëra nga prodhuesi⁷, konsideron se

⁷ Për më tepër, shif: <http://www.vissonic.com/news/54.html>

pretendimet që kanë të bëjnë me kërkesat teknike janë të bazuara.

Oferta e OE fitues:



VIS-HPD head phone for delegates

Technical Parameters

Unit Interface Dual Channel Plug
Frequency Response 80Hz – 2KHz
Sensitivity 90dB
Signal to noise ratio > 80dB
Distortion < 0.1dB
Impedance 32 Ω
Dynamic range > 85 dB
Output power 100mW

Bazuar në kërkesat e dosjes së tenderit si dhe duke krahasuar dhe marrë për bazë ofertën e OE, rezulton që ky produkt nuk i plotëson kërkesat minimale teknike të AK-së.

Pretendimi ankimor – 10: OE ankues pretendon që në: “Njësia digjitale e përforcimit të zërit Në listën e produkteve të OE është ofruar modeli VIS-CDA-4, amplifikator i fuqisë së zërit dhe nuk plotëson kërkesat minimale teknike të kërkuara nga AK sipas specifikave teknike të dosjes së tenderit, të jetë i prodhuar sipas standardit IEC 61603-7 dhe IEC60914; të ketë USB port për të mundësuar regjistrimin e zërit, të ketë ekran për kontroll të regjimit të punës dhe konfiguracionit, të ketë përkrahje për së paku dy mikrofona ajror, të ketë të integruar BNC konektor për lidhje me pajisjet infrared dhe të jetë kompatibil me njësine qendrore të mikrofona konferencial, Të ketë së paku dy audio linja në hyrje dhe dalje dhe një RS232 port për lidhje me sistem të kontrollit”.

Ne lidhje me pretendimet e OE ankues për njësia digjitale e përforcimit të zërit, në listën e produkteve të OE është ofertuar modeli VIS-CDA-4, amplifikator i fuqisë së zërit. Eksperti Shqyrtues pas analizimit të dosjes së tenderit, dhe pas hulumtimeve të bëra për këtë model nga përshkrimet e bëra nga prodhues të ndryshëm, konsideron se pretendimet që kanë të bëjnë me kërkesat teknike janë të bazuara.

Oferta e OE fitues:

VIS-CDA-4 power amplifier



Parameters:

Rated output power: 8 Ω stereo 300W \times 4
Rated output power: 4 Ω stereo 500W \times 4
Rated bridge output power: 8 Ω bridged 900WX2 Power requirements: AC 220V
Structure: 1U metal chassis design
Number of channels: 4CH
Harmonic distortion (1kHz, 8ohms): $<0.1\%$
Frequency response: 15Hz-20kHz \pm 0.1dB (1W / 8 Ω)
Input impedance: balanced 20K ohm unbalanced 10K Ohm sensitivity: 0.775V
Signal to noise ratio: ≥ 100 dB
Damping coefficient: (350 1, 1Khz 8ohms) Conversion rate: 28V / US
Output stage: Class-D
LED indicator: power / signal / distortion / clipping
Input connector: balanced male and female XLR
Output connector: SPEAKON
Cooling system: dual variable speed fans, exhaust air from front to back
Protection function: overheat, short circuit, DC output
Dimensions: 482 \times 295 \times 44mm

Bazuar në kërkesat e dosjes së tenderit si dhe duke krahasuar dhe marrë për bazë ofertën e OE, rezulton që ky produkt nuk i plotëson kërkesat minimale teknike të AK-së.

Pretendimi ankimor – 11: OE ankues pretendon që në: “Altoparlantë muri në formë kolone është kërkuar “Të ketë Pension konstant 100/70V”, modeli i ofertuar VIS-SPK-C4.3 nuk plotëson një kërkesë të tillë.

Ne lidhje me pretendimet e OE ankues për Altoparlantë muri në formë kolone është kërkuar “Të ketë Pension konstant 100/70V”, në listën e produkteve të OE është ofertuar modeli VIS-SPK-C4.3. Eksperti Shqyrtues pas analizimit të dosjes së tenderit, dhe pas hulumtimeve të bëra për këtë model nga përshkrimet e bëra nga prodhues të ndryshëm, konsideron se pretendimet që kanë të bëjnë me kërkesat teknike janë të bazuara.

Oferta e OE fitues:

VIS-SPK-C4.3



Parameters:

Frequency response (+3dB): 135Hz-20kHz
Unit: 4×3"full/19 mm(VC)
Nominal impedance: 8 Ohm Power: 80W(AES), 320W(PEAK)
Sensitivity: 93dB/w/m
Maximum sound pressure level: 118dB
Covering angle: H100°× V30°
Socket: 2×NL4 speakon
Product size (W×D×H): 124×155×375mm
Net weight: 4.1kg

Bazuar në kërkesat e dosjes së tenderit si dhe duke krahasuar dhe marrë për bazë ofertën e OE, rezulton që ky produkt nuk i plotëson kërkesat minimale teknike të AK-së.

Pretendimi ankimor – 11: OE ankues pretendon që në “sipas kërkesës në specifikimet teknike të kërkuara nga AK, OE i përzgjedhur për kontratë nuk ka dorëzuar specifikacion teknik, model, broshurë apo katalog dhe nuk janë paraqitur fare në listën e produkteve të ofertuara produktet tjera siç janë: Aplikacioni softuerik për votim elektronik dhe menaxhim të sistemit (pako), TV 40”, TV 50”, PC dekstop, Kabllo vazhdues të sistemit të mikrofonave”

Ne lidhje me pretendimet e OE ankues, Eksperti Shqyrtues pas analizimit të dosjes së tenderit, konsideron se pretendimet që kanë të bëjnë me specifikimet teknike janë të bazuara. Bazuar në kërkesat e dosjes së tenderit si dhe duke krahasuar dhe marrë për bazë ofertën e OE, ku mungon një broshurë apo katalogë të cekura në pretendimin ankimor të OE. Andaj OE i rekomanduar nuk ka përmbushur kërkesat specifike të dosjes së tenderit.

Eksperti Shqyrtues sqaron se në nga çka u tha më lartë, konsideron se ky Aktivitet i Prokurimit duhet të kthehet në rivlerësim, ku AK në bazë të kompetencave të vazhdojë procesin e rivlerësimit konform dispozitave LPP-së.

8. MENDIMI I EKSPERTIT SHQYRTUES

Bazuar në sqarimet e lartpërmendura, eksperti shqyrtues i propozon panelit shqyrtues që ankesa e OE ankues të jetë pjesërisht e bazuar dhe se ky Aktivitet i Prokurimit të kthehet në rivlerësim, ku AK në bazë të kompetencave të tyre të vazhdojë procesin e rivlerësimit konform dispozitave të LPP-së.

Raporti i ekspertizës ti dorëzohet:

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| - Autoritetit Kontraktues | - “Kuvendi Komunal Malishevë” |
| - Panelit Shqyrtues | - OSHP |
| - OE ankues | - “TETRONIKS LLC” |