

ORGANI SHQYRTUES I PROKURIMIT

Sipas Nenit 109 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

Një ankesë kundër: **KOMPANIA RAJONALE E UJËSJELLËSIT PRISHTINA SH.A.)**

Për Aktivitetin e Prokurimit: **(70433736-25-810-1-1-1)**

Sa i përket tenderit për **(Furnizimi rehabilitimi dhe avancimi i sistemit të teknologjisë së trajtimit të ujit nëpër IT-UP (Transformator, inventar, pajisje makinerike, elektronike))**

ANKESË

1. Identifikimi i OPERATORIT EKONOMIK

EJONA SH.P.K
(Shëno emrin e plotë të kompanisë suaj)

ZAHAQ-PEJE
(Adresa)

PEJE
(Vendi)

30000
(Kodi postar)

049137987
(Numri Telefonit)

(Numri i Faks-it)

LIRIE DALIPI PRELVUKAJ
(Emri i plotë i përfaqësuesit të kompanisë suaj)

info@ejona.com
(Adresa elektronike)



10.07.2025
(Data e parashtrimit të ankesës)

(Nënshkrimi dhe vula)

*Ankues do të thotë një palë e interesuar për parashtrim të ankesës.

2. Identifikimi i avokatit

Parashtruesi i kërkesës mund ta parashtroj kërkesën vetëm ose përmes avokatit të tij. Nëse kërkesa parashtrohet përmes avokatit, atëherë duhet bashkangjitur autorizimin e përfaqësimit me PROKURË.

Shëno të dhënat si në vijim:

(Emri i avokatit)

(Adresa e plotë)

(Numri i Telefonit)

(Numri i faks-it)

(Adresa elektronike)

(Data e parashtrimit të kërkesës)

(Nënshkrimi dhe vula)

3. Të dhënat mbi aktivitetin e prokurimit

[Shëno një përshkrim të shkurtër lidhur me datën dhe vendin në të cilën është publikuar “Njoftimi për Kontratë” apo “Njoftimi për konkurs të projektimit” dhe, nëse aplikohet “Njoftimi për dhënie të Kontratës”, “Njoftimi për Rezultatet e Konkursit të Projektimit” apo “Njoftimi për anulim të aktivitetit të prokurimit”, nëse aplikohet, afatin e fundit për dorëzimin e tenderit, datën dhe orën e fillimit të procesit për Hapjen e Tenderëve, si dhe kriteri për dhënie të kontratës]:

19.02.2025 Njoftim per kontrat
07.04.2025 Hapja e ofertave
26.05.2025 Vendimi 1
16.06.2025 Vendimi 2
23.06.2025 Kerkesa per Rishqyrtim
30.06.2025 Refuzimi i kerkeses per rishqyrtim

4. Procesi i Hapjes së tenderëve, nëse aplikohet

A keni marrë pjesë në procesin e Hapjes së tenderëve? Nëse po, specifikoni shkurtimisht ecurinë e procesit të Hapjes së Tenderëve.

Po ☐

Jo ☒

5. Njoftimi mbi Eliminimin e Tenderuesve, nëse aplikohet

A jeni njoftuar me shkrim lidhur me eliminimin tuaj nga pjesëmarrja e mëtutjeshme në aktivitetin e prokurimit ?

Po ☒

Jo ☐

6. Zgjidhja preliminare e mosmarrëveshjeve

A keni bërë kërkesë për rishqyrtim pranë AK lidhur me arsyet e eliminimit tuaj?

Po ☒

Jo ☐

Kemi parashtruar kërkesen per rishqyrtim brenda afatit ligjor, ku kemi sqaruar ne detale shkeljet dhe parregullsitet e AK ne vendimin e dyte.

AK e refuzon kërkesen per rishqyrtim, duke mos respektuar rregullat dhe LPP.

7. Dispozitat e shkelura nga Autoriteti Kontraktues

Specifikoni dispozitën ose dispozitat e LPP-së që supozohet të jenë shkelur nga Autoriteti Kontraktues që nga momenti i publikimit të Njoftimit për Kontratë/Konkurs te Projektimit, dhe nëse aplikohet gjerë në përmbylljen e këtij aktiviteti të prokurimit me publikimin e Njoftimit për Dhënien e Kontratës apo Njoftimit për Rezultatet e Konkursit të Projektimit apo Njoftimit për Anulim.

Konsiderojme se jane shkele keto nene te Rregullores se Udhezuesit Operativ te Prokurimit Publik:

- 28. Kriteret e Dhënies së Kontratës

28.1 Autoritetet kontraktuese mund të zgjedhin të bëjnë dhënien e kontratës në bazë të:

- Tenderi i përgjegjshëm me çmimin më të ultë ose
- Tenderi i përgjegjshëm ekonomikisht më i favorshëm

- 39. Sqarimi i Tenderëve

39.1 Për të lehtësuar ekzaminimin, vlerësimin dhe krahasimin e tenderëve, AK mund të kërkoj nga secili tenderues individualisht për sqarim të tenderit të tij/saj. KRPP ka aprovuar një formular standard B47 për sqarime për të përdorur nga AK “Kërkesë për sqarim të tenderit”. Kërkesa për sqarim dhe përgjigja duhet të bëhet përmes platformes elektronike.

39.3 Megjithatë, lejohet që një autoritet kontraktues gjatë vlerësimit të kërkoj dhe të marrë informacione apo dokumente, të cilat mungojnë në aplikacion/tender. Këto dokumente, megjithatë, në mënyrë objektive duhet të prezantojnë prova të mjaftueshme që në mënyrë të arsyeshme pasqyrojnë gjendjen ekzistuese para datës së publikimit të Njoftimit për kontratë.

39.4 Autoriteti kontraktues do të sigurojë mundësinë e sigurimit të informacionit shtesë në kushte të njëjta për të gjithë Operatorët ekonomikë dhe do të kërkojë informacion nga Operatorët ekonomik me qëllim të qartësimit të përmbajtjes së deklaratave të paqarta, certifikatave të përfshira në tenderë apo kërkesave për pjesëmarrje. Sqarimi dhe kërkesa për informacion shtesë, informacion plotësues dhe dokumente është pjesë e procedurës së vlerësimit. Kërkesat kalon / nuk kalon dhe vlefshmëria e ofertave/aplikacioneve mund të vendoset vetëm pas dorëzimit të përgjigjeve në pyetjet e kërkuara nga Autoriteti Kontraktues dhe pas shqyrtimit të dokumenteve shtesë të paraqitura.

- Neni 59

Ekzaminimi, Vlerësimi dhe Krahasimi i Tenderëve

4. Autoriteti kontraktues do të konsiderojë një tender si të përgjegjshëm vetëm nëse tenderi në fjalë është në përputhshmëri me të gjitha kërkesat e parashtruara në njoftimin e kontratës dhe në dosjen e tenderit. Pavarësisht nga e mëparshmeja, autoriteti

kontraktues mund të konsiderojë një tender si të përgjegjshëm nëse: (i) përmban vetëm gabime ose paqartësi të cilat mund të korrigjohen pa ndryshuar kushtin material apo aspekin e tenderit në fjalë, ose (ii) përmban vetëm devijime të vogla që nuk mund të shkaktojnë ndryshime materiale ose devijime nga karakteristikat, kushtet, dhe kërkesat e tjera të parashtruara në njoftimin e kontratës dhe në dosjen e tenderit; me kusht që, çfarëdo devijimi i tillë të kuantifikohet, aq sa është e mundshme, dhe të merret parasysh gjatë vlerësimit dhe krahasimit të tenderëve.

*** Sipas Nenit 118 të LPP, OSHP-ja do të kthej tarifën tuaj nëse ankesa aprovohet si e bazuar. OSHP-ja mund të kërkojë një gjobë shtesë deri në 5,000 Euro në rastet kur OSHP-ja konstaton që të gjitha apo cilado nga pretendimet e parashtruara në ankesë kanë qenë të rrejshme ose mashtruese.*






8. Deklaratë detale mbi faktet dhe argumentet

Përshkruani rrethanat faktike që përbëjnë supozimin për shkeljen e dispozitave të LPP-së. Ofroni deklaratë të qartë dhe të detajuar për faktet dhe argumentet të cilat mbështesin secilën bazë të kërkesës suaj për rishqyrtim.

Fillimisht kërkesa ka qenë:

Modeli: FDU69-800-23 ose i ngjashëm dhe pastaj komisioni i vlersimit duke ju referuar këtij tipi mundohet që secili parameter pavaresisht që tejkalon ose është e ngjajshme dhe shumicen dermuese edhe e tejkalojnë frekuentorin e kerkuar e merr si jo valide.

Vlenë të thekshohet që i njëjti komision propozon fillimisht kompaninë tonë si ofertë të suksesshme në ndërkohë që komisioni kontakton me kompaninë BAK-ING dhe joshë që të bëjë ankesë **dhe kemi dëshmi të saktë se disa anëtarët e këtij komisioni dhe disa të tjerë jashtë këtij komisioni bëjnë "marrveshje financiare-korrupsion" dhe bazuar me vlerësimin që kanë kryer janë munduar të shpikin gjëra të pavetëta vetëm që ti realizojnë qëllimet e veta, të cilat nuk do të shpalosim këtu por në organet kompetente të cilat do të vërtetojnë këto pretendime.**

KOMISIONI I VLERËSIMIT TË TENDERËVE	
Kryesuesi dhe anëtarët e Komisionit	
Nazmi Gashi	
Ylber Zabergja	
Agim Paloja	
Urim Zogiani	
Data:	11.06.2025
Emri dhe mbiemri i Zyrtarit të Prokurimit: Avni Gashi	
Nënshkrimi:	
Data:	16/06/2025

Në vazhdim po japim argumentet tona të cilat ky komision ka mundësi me një kërkesë për sqarim të marrë informatat e nevojshme por nuk ka vepruar kështu.

Pasiqë bëhet fjalë për një artikull-frekuentorë në këtë rast dhe për të cilin kemi dorëzuar katalog dhe tipin e ofruar ky komision duke u munduar që të ju ikë argumenteve dhe të



















favorizojë OE të propozuar për kontratë të kohen mundohet të argumentojë që kemi dorezuar katalogje të ndryshme derisa për produktin e ofruar lehtësisht ka mundësi të gjen në faqen e prodhuesit për tipin të cilin kemi prezentu.

Pretendimi 1. Pas vendimit të AK për refuzim të ankesës sonë me datën 16.06.2025 kemi kërkuar qasje në dokumentacionin e OE të propozuar për kontratë dhe të gjeturat janë si në vazhdim:

Në DT tek kërkesat teknike 9.1&9.2 kërkohet që të ketë së paku një referencë :

Kerkesa 3. Operatori Ekonomik	Evidenca 3. (i) nese furnizimi
duhet të paraqesë te Autoriteti Kontraktues dokumentacion që verteton se gjate tri viteve te fundit, duke filluar numerimin mbrapa nga data e ketij njoftimi, ka realizuar se paku një kontratë per furnizime te ngjajshme.	është bërë për një autoritet kontraktues publik në Kosovë ose në një vend tjetër për dëshmi të këtij livrimi ekzekutimi shërben një Letër Reference të leshuar nga ana e AK OSE fletdergese fletpranim ose dokumentit per pranim teknik te pajisieve e cila duhet te jete e nënshkruar nga ana e AK; (ii) nese furnizimi është bërë për një klient privat për dëshmi të këtij livrimi ekzekutimi shërben kopja e cdo dokumenti të nënshkruar nga klienti që evidenton një ekzekutim

Pas shiqimit të ketyre referencave del që ky OE i propozuar për kontratë nuk ka asnjë referencë për punët e kryera të kësaj natyre, për më tepër në 2 prej tyre përmendet frekuentori dhe pas futjes brenda ketyre kontratave gjinden furnizime të kabllove dhe të ngjajshme poashtu edhe nëse mirren si të mirëqena datojnë të viteve 2020-2021 dhe si të tilla nuk e plotësojnë kërkesën e DT për 3 vitet e fundit.

 Furnizim me material harxhues elektrik (KEKO-20-317-121).pdf
 Furnizim me kablo energjetike, kablo për elektromotor dhe konvertor të frekuencave.pdf
 Furnizim me material elektrik (NPB).pdf
 Furnizim me material harxhues elektrik.pdf
 Furnizim me material për ndriqim.pdf
 Furnizim me pjesë për PLC.pdf
 Furnizim me pjesë rezerve për ndriqim.pdf
 Furnizim me shëndrrues të frekuencave.pdf
 Furnizim me smartboard për nevojat e FSK-së.pdf
 Furnizimi dhe montimi i ndërprerësve të fuqisë - LOT 1.pdf
 Furnizimi me njësi kontrolluese.pdf
 Furnizimi me reflektor LED.pdf
 Komuna e Gjakovës.pdf
 LISTA E REFERENCAVE.pdf
 Raporti i pranimit (KABLO OPTIKE).pdf
 Raporti i pranimit për projektin Furnizim me Modem xDSL.pdf
 Raporti i pranimit të situacionit të parë (I-rë) dhe të fundit për projektin Furnizim me material esencial elektrik për SHKK-në.pdf
 Raporti i pranimit të situacionit të parë (I-rë) dhe të fundit për projektin Rregullimi i ndriçimit dhe zëvendësimi i poçave me efikasitet në inst...

Keto kontrata janë të verifikueshme lehtë në E-prokurimin publik dhe në vazhdim po japin argumentet për to:



KORPORATA ENERGETIKE E KOSOVES sh.a.
KOSOVO ENERGY CORPORATION J.S.C.
KOSOVSKA ENERGETSKA KORPORACIJA d.d.

KONTRATË



Numri i kontratës 1: **KEK-21-1241-1-1-C1304**

KORPORATA ENERGETIKE E KOSOVES sh.a., Rr. Nëna Terezë, nr.36, 10000 Prishtinë, Republika e Kosovës, nr.i regjistrimit të kompanisë: 811290808, duke iu referuar në vijim si "Autoriteti Kontraktues", në njërën anë, dhe

BAK - ING SH.P.K., Rr. Hakif Zejnullahu, Ulpianë, 10000 Prishtinë, Republika e Kosovës, nr.i regjistrimit të kompanisë: 810116211 duke iu referuar në vijim si "Furnizuesi", në anën tjetër, janë pajtuar të lidhin një kontratë publike për furnizimet e shënuara me poshtë:

Furnizim me kablo energjetike, kablo për elektromotor dhe konvertor të frekuencave, me numër identifikues: Nr. i brendshëm i prokurimit: KEKO-21-110-111(KEK-21-1241-1-1).

Neni 1 Lënda

1.1 Lënda e kontratës do të jetë dërgesa nga Furnizuesi, i furnizimeve sipas ofertës së Furnizuesit në tabelën në **Aneksin 1**.

Neni 2 Kushtet e dërgesës

2.1 Afati kohor për liferim është: **150 ditë**, pas nënshkrimit të kontratës nga ana e të dy palëve kontraktuese.



Titulli : Furnizimi me kablo energjetike, kablo për elektromotor dhe konvertor të frekuencave
Numri i Prokurimit : KEKO-21-110-111

Pjesa II. PËRSHKRIMI I ÇMIMEVE

Nr. i në	PËRSHKRIMI	Njësia matëse	Sasia	Çmimi pa TVSH për njësi (€)	Totali pa TVSH (€)
1.	Kablo për mbështjellje të tensionit të mesëm 3x35 + 3x25/3, 6/10 kV	m	500		
2.	Kablo për mbështjellje të tensionit të mesëm 3x70 + 3x35/3, 6/10 kV	m	500	55,91	27.955,00
3.	Kablo për konvertor të frekuencave VFC 1kV 3x150+3x70/3	m	500	89,32	44.660,00
4.	Kablo për konvertor të frekuencave VFC 3x120+3x70/3	m	500	115,42	57.710,00
5.	Kablo për konvertor të frekuencave VFC 1kV 3x95+3x50/3	m	500	98,25	49.125,00
6.	Kablo për konvertor të frekuencave VFC 1kV 3x70+3x35/3	m	500	76,04	38.020,00
7.	Kablo për konvertor të frekuencave VFC 1kV 3x25+3x4/3	m	500	59,80	29.900,00
8.	Kablo speciale për mbështjellje-ç' mbështjellje 14 x 2.5+ 6 x 11 M(C) mm², 1kV	m	500	22,81	11.405,00
9.	Kontrolli, sinjalizim dhe bus kablo 2 x 2 x 1 mm²	m	500	29,23	14.615,00
10.	Kontrolli, sinjalizim dhe bus kablo 5 x 2 x 1 mm²	m	500	1,85	925,00
11.	Kontrolli, sinjalizim dhe bus kablo 10 x 2 x 1 mm²	m	500	4,85	2.425,00
12.	Kablo fleksibile gome 7 x 2.5 mm²	m	1500	14,59	7.295,00
				4,73	7.095,00
				Total pa TVSH	291.130,00
				TVSH	52.403,40
				Gjithsejt me TVSH	343.533,40



KORPORATA ENERGJETIKE E KOSOVËS sh.a.
KOSOVO ENERGY CORPORATION J.S.C.
ENERGETSKA KORPORACIJA KOSOVA D.O.

KORPORATA ENERGJETIKE E KOSOVËS sh.a.
KOSOVO ENERGY CORPORATION J.S.C.
KOSOVSKA ENERGETSKA KORPORACIJA d.d.

22-10-2020

Nr.

9385

PRISHTINË-A

KORPORATA ENERGJETIKE E KOSOVËS SH.A.

DHE

BAK - ING SH.P.K

TITULLI: FURNIZIM ME SHËNDRRUES TË FREKUENCAVE

Nr1 i prokurimit: KEK-20-3043-1-1-1

Nr i brendshëm: KEKO-20-233-111

Nr.	Përshkrimi	Prodhuksi model	Vendi i origjinës	Njësia	Sasia	Suma për njësi pa TVSH	Suma totale pa TVSH
1	Ndërpres për mbrojtjen e motorëve PR222DS/P-LSI In=630 ,3p me kontroll elektronike			copë	2		
2	Ndërpres për mbrojtjen e motorëve me rregullim termomagnetik 160A			copë	15		
3	Ndërpres i 250A me njësi LCD ETU,për ç'kyqjen e mbirrymave			copë	4		
4	Ndërpres i 630A me njësi LCD ETU,për ç'kyqjen e mbirrymave			copë	4		
5	Kontaktor i fuqis për ç'kyqjen e motorit 225A			copë	6		
6	Kontaktor 3 polësh 9A, blok me 2 kontakte ndihmëse			copë	10		
7	Kontaktor 3 polësh 460, me blokë kontakte ndihmëse			copë	2		
8	Bobinat – AC/DC AF45 – AF75			copë	6		
9	Bobinat – AC/DC AF95-AF110			copë	6		

Ku nuk shihet asnjë ndërlidhje nuk kane keto kontrata me punët e ngjashme të kërkuara nga AK.Sipas ketyre referencave del qe kjo është një kompani tregtare e materialeve elektrike dhe jo ekzekutuese e punimeve (si lenda në fjalë) krejt keto të bazuara në referencat e prezentuara nga i njeiti,te gjitha këto i themi pasiqe në të gjitha kontratat e prezentuara nuk ka në asnjë prej tyre që ka furnizu as edhe një frekuentor derisa për montim as që behet fjalë pasiqë deshmohet që është kompani tregtare.

Pretendimi 2.Qeshtja tjeter diskutabile është qeshtja e katalogut të prezentuar nga ky OE i propozuar për kontratë.Derisa ky komision i vlersimit mirret deri në detale me katalogun tonë dhe kur vjen puna tek ky OE ne katalogun e tij nuk shihet as edhe nje tip,lloj model i nënvizuar se cilin tip e ka ofertu derisa për katalogun tonë pretendon qe kemi nënvizuar gabimisht!!!!.Kjo edhe me tepër i argumenton dyshimet e bashkëpunimit te ketij komisioni me kete OE.

9.1 & 9.2	Kapaciteti teknik dhe profesional Kërkesa 1. Operatori Ekonomik (tenderuesi), me dokumentet e dorëzuara ne oferten/tenderin e tij, duhet te dorëzoje materiale te pergaditura nga prodhuesi, nga te cilat mund te verifikohen te gjitha te dhenat teknike te pajisjeve te kerkuara ne kete aktivitet si ne aneks	Dëshmia e kërkuar dokumentare: Evidenca 1. Kopje te fletave me te dhena teknike te pajisjeve apo katalogjeve apo manualeve apo broshurave apo skicave dhe vizatimeve, nga prodhuesi apo distributori i autorizuar, nese ndonje e dhene mungon ne dokumentet e kerkuara-ofruara.
-----------	---	--

Kërkesa do ishte në këtë rast se se me cilin tip te frekuentorit ka ofertu OE i propozuar per kontratë apo “zgjidh e merr” derisa është prezentuar një katalog gjeneral. Keto i argumentojme me katalogun e prezentuar prej 36 faqeve dhe nuk dihet se cili model i ploteson kërkesat teknike të tyre për arsyen se variantet nuk janë të autorizuar dhe mënyren se si e ka kry vlersimin ky komision.



4. Variantet	4.1 Përveç nëse është e shënuar ndryshe në FDT, tenderuesit nuk janë të autorizuar të dorëzojnë tender që propozon ndonjë furnizim i cili është në pajtueshmëri me një variant të specifikimeve teknike.
---------------------	---

Ketu dëshmohen pretendimet tona për këtë vlerësim sepse ne kemi prezentuar tipin,modelin,katalogun dhe të gjitha dhe janë “konstatu” shumë mangësi kur vleresohet ky OE i propozuar për kontratë nuk ka asgjë të nenvizuar dhe për komisionin është gjithqka në “rregull”.

Pretendimi 3:Në këtë pretendim komisioni i vlersimit e konsideron kështu:

Pjesa/Lot 2

Tenderi i juaj është i papërgjegjshëm për arsye:

1. Përshkrimi i njësisë ngasëse frekuentore (FDU):

Është kërkuar:

Modeli: FDU69-800-23 ose i ngjashëm,

Ju keni ofruar:

ABB ACS880-07-0900A- 7+B054+C130+C164+2L506+V112+V998

Është kërkuar:

Tensioni kryesor: 690 [V]+10%/-15%;

Ju keni ofruar:

525...690 V AC 3-phase ± 10%

Në sqarime shtesë është ofruar një skedar plotësues jashtë katalogut bazë.

Por përkundër kësaj gabimisht është nënvizuar për tipin 07. Pra tipi 07 nuk plotëson kushtin e tensionit -15%.

Tipi i inverterit ABB ACS880-07-0900A-7+B054+C130+C164+2L506+V112+V998

Për këtë tip ... 07.. në sqarimet shtesë është ofruar sipas këtij katalogu =10% (-07,-17,-37,-07CLC,-17/37LC), pra për tipin 07 tensioni është =10% edhe se në katalogun e ofruar në sqarime jashtë katalogut bazë OE ka nënvizuar gabimisht 45 to 2800 kW (-07)

Mains connection

Voltage and power range	3-phase, U_{N2} 208 to 240 V, +10%/-15% (-01)
	3-phase, U_{N3} 380 to 415 V, +10%/-15% (-01, -11, -31), ±10% (-07,-17-37)
	3-phase, U_{N5} 380 to 500 V, +10%/-15% (-01, -11, -31), ±10% (-07,-17-37)
	3-phase, U_{N7} 525 to 690 V, +10%/-15% (-01), ±10% (-07,-17,-37,-07CLC,-17/37LC)
	0.55 to 250 kW (-01)
	2.2 to 110 kW (-11, -31)
	45 to 2800 kW (-07)
	45 to 3200 kW (-17, -37)
	250 to 6000 kW (-07CLC,-17/37LC)

Tipi 07 ± 10%

E nënvizuar gabimisht

Në pretendim thuhet që kemi nënvizuar gabimisht tipin 07 skedaret të ndryshëm, etj, të cilin një komision me dijeni bazike elementare nuk do të bente kesi lloj vlerimese. Këtu pretendimi qëndron në atë që është kërkuar:

- Tensioni kryesor: 690 [V]+10%/-15%;
- Në kemi ofertuar (525-690)V dhe ja shton një AC (nuk dihet ku e kanë vërejtë).

Katalogu i prezentuar nga ana jonë për tipin :

(ACS880-07-900A-7+B054+C130+C164+2L506+V112+V998) është në vazhdim:

Mains connection

Voltage and power range	3-phase, U_{N2} 208 to 240 V, +10%/-15% (-01)
	3-phase, U_{N3} 380 to 415 V, +10%/-15% (-01, -11, -31), ±10% (-07,-17-37)
	3-phase, U_{N5} 380 to 500 V, +10%/-15% (-01, -11, -31), ±10% (-07,-17-37)
	3-phase, U_{N7} 525 to 690 V, +10%/-15% (-01), ±10% (-07,-17,-37,-07CLC,-17/37LC)
	0.55 to 250 kW (-01)
	2.2 to 110 kW (-11, -31)
	45 to 2800 kW (-07)
	45 to 3200 kW (-17, -37)
	250 to 6000 kW (-07CLC,-17/37LC)

Frequency 50/60 Hz ±5%

Power factor
ACS880-01, -07, -07CLC
cos φ = 0.98 (fundamental)
cos φ = 0.93 to 0.95 (total)

ACS880-11, -31, -17, -37, -17/37LC
cos φ = 1 (fundamental)

Efficiency
(at nominal power) ACS880-01, -07, -07CLC, -17/37LC: 98%
ACS880-11, -31, -17, -37: 97%

Motor connection

Environmental limits

Ambient temperature

Transportation	-40 to +70 °C
Storage	-40 to +70 °C
Operation area (air-cooled)	-15 to +40 °C as standard (-01, -11, -31) 0 to +40 °C as standard (-07, -17, -37) +40 to +55 °C with derating of 1%/1 °C (-01, -11, -31) +40 to +50 °C with derating of 1%/1 °C (-07, -17, -37)
(liquid-cooled)	0 to +45 °C as standard (-07CLC, -17/37LC) +45 to 55 °C with derating of 0.5%/1 °C (-07CLC, -17/37LC)

Cooling method

Air-cooled	Dry clean air
Liquid-cooled -07CLC, -17/37LC	Direct liquid cooling, Antifrogen® L

Without liquid-cooling unit
Incoming coolant temperature
0 to +40 °C as standard
+40 to +45 °C with derating of 2%/1 °C
+45 to +50 °C with derating of 2%/1 °C or 6%/1 °C⁵⁾

With liquid-cooling unit
Incoming coolant temperature
0 to +36 °C as standard
+36 to +46 °C with derating of 2%/1 °C

Argumentet tona për këtë pretendim janë si në vazhdim:

Tensioni kryesor është kërkuar: 690 (V)+10%,-15 %

- Prezentuar (525-690)V
- 690 +10%=759 V
- 690-15%=586.5 V
- 690-24% =525 V
- 525-15%=446.25V

Kjo nënkupton që frekuentori i kërkuar punon në kufijtë FDU (586.5-759)V dhe frekuentori i prezentuar ABB ka kufijtë (446.25-759) V dhe ka parametra dukshëm më të gjerë të veprimit.

Që i bie që frekuentori ka karakteristikat +10%,-24% dhe tejkalon vlerat e pretenduara.

Ketu më shumë duhet të besohet që komisioni i vlersimit ka pasë pretendime dhe ka favorizuar OE të propozuar për kontratë sepse keto janë kalkulime të thjeshta matematikore të cilat komisioni i vlersimit as nuk i analizon por deklaron që kemi nenvizuar gabimishtë ku edhe pse ku kufi është akoma më i madhë deklaron që nuk figuron “15%” ku edhe të mirrej si i mirëqenë është kërkuar **ose e ngjashme** dhe është i papranueshëm dhe evident fakti që kemi prezentuar tipin 07 dhe nuk është e qartë se qka ka dashtë ky komision me argumentu me këtë pretendim.

Prandaj ky pretendim **është i pabazuar**.

Pretendimi 4: Ky pretendim prezentohet keshtu:

Eshte kërkuar:

- Frekuenca kryesore: 45 deri 65 [Hz],

Ju keni ofruar:

50/60 Hz ± 5% of nominal frequency

Nga frekuenca hyrëse që është ofruar nga OE për ± 5% e bënë intervalin e punës (47,5 deri 63) Hz që sipas asaj që është kërkuar nuk e plotëson specifikimin teknik – shihe faqen 227 të katalogut

Frequency	50/60 Hz, variation ± 5% of nominal frequency
-----------	---

Tipi jonë i ofertuar është:

45 to 6000 kW (-17, -37)	
250 to 6000 kW (-07CLC, -17/37LC)	
Frequency	50/60 Hz ±5%
Power factor	
ACS880-01, -07, -07CLC	cosφ = 0.98 (fundamental) cosφ = 0.93 to 0.95 (total)
ACS880-11, -31, -17, -37, -17/37LC	cosφ = 1 (fundamental)
Efficiency (at nominal power)	ACS880-01, -07, -07CLC, -17/37LC: 98% ACS880-11, -31, -17, -37: 97%

Ne vazhdim gjeni sqarimin e prodhuesit ABB lidhur me këtë pikë:

Grid code

Explanation regarding frequency tolerance on ABB ACS880 drives

ABB as global supplier of drives and as market leader is supplying AC drives worldwide, where they are used on various applications and industries. With global presence of ABB Drives we are covering majority world grid codes, and this is also tested with IEC standards.

We are not aware of any official grid codes that would require this big frequency deviation from 45 - 65 Hz. Our Drives are tested with 50/60 +/- 5% because some of the most demanding requirements are in Marine segment, but even there they do not require 45 - 65 Hz.

Just for the explanation the IEC standard (IEC 61800-3) is describing the frequency limit +/-2% if the equipment is connected to public network supply and +/-4% where the supply is separated from public supply network. Abb drives are overreaching the requirements since our frequency variation is 50/60 Hz +/-5%.

Table 8 – Minimum immunity requirements for frequency variations on AC power ports of low voltage EUTs

Phenomenon	Residential, commercial or light industrial environment		Industrial environment		Performance (acceptance) criterion
	Reference document	Level	Reference document	Level	
Frequency variation	IEC 61000-4-28	Frequency change: $\pm 2\%$ Transition period between frequencies: 2 s	IEC 61000-4-28	Frequency change: $\pm 2\%$ $\pm 4\%$ where the supply is separated from public supply networks Transition period between frequencies: 2 s	A
NOTE The frequency rate of change is specified according to IEC 61000-4-28. For a transition period of 2 s, a frequency change of $\pm 2\%$ corresponds to a frequency rate of change of $\pm 1\%/s$ and a frequency change of $\pm 4\%$ corresponds to a frequency rate of change of $\pm 2\%/s$.					

In the table below you can see that ABB drives are fulfilling many global requirements/Standards and confirmation of fulfilling the Test Method standard.

Basic Data of the Test					
Ref	Test Case	Requirement (standard/year)	Test Method (standard /year)	Testing Date (dd.mm.yyyy)	Result (pass/fail)
8. Environmental					
1	Power supply variation test (for main circuit)	IEC 61800-3/2004 IEC 60533/2015 ABS 4-9-8/2016 DNV-GL CG-0339-3/2015 LR T.S.No.1/2015 BV C-3-6/2016 CCS GD 22/2015	IEC 61000-4-34/2009	9.5.2018-14.5.2018	Pass
2	Power supply variation test (for auxiliary circuits)	IEC 61800-3/2004 IEC 60533/2015 ABS 4-9-8/2016 DNV-GL CG-0339-3/2015 LR T.S.No.1/2015 BV C-3-6/2016 CCS GD 22/2015	IEC 61000-4-34/2009	23-24.5.2018	Pass

After checking with Product management/R&D, we can confirm that Main circuit can work with the mentioned frequency limit (45-65Hz).

ABB
ABB Inženiring d.o.o.
Bmčičeva 19g, 1231 Ljubljana-Črnuče

Perce

Spjegimi nga prodhuesi ABB:

Ne nuk jemi në dijeni për ndonjë kod rrjeti zyrtar që do të kërkonte një devijim kaq të madh të frekuencës nga 45 - 65 Hz. Pajisjet tona testohen me 50/60 Hz $\pm 5\%$, sepse disa nga kërkesat më të rrepta janë në segmentin detar (Marine), por edhe atje nuk kërkohet 45 - 65 Hz.

Vetëm për shpjegim, standardi IEC (IEC 61800-3) përshkruan kufirin e frekuencës $\pm 2\%$ nëse pajisja është e lidhur me rrjetin publik të furnizimit dhe $\pm 4\%$ kur furnizimi është i ndarë nga rrjeti publik. Pajisjet ABB i tejkalojnë këto kërkesa, pasi varësia jonë e frekuencës është 50/60 Hz $\pm 5\%$.

Pas verifikimit me Menaxhimin e Prodhimit / R&D, mund të konfirmojmë se qarku kryesor mund të punojë me kufirin e përmendur të frekuencës (45–65 Hz).

Bazuar në sqarimin e prodhuesit deshmohet që frekuentori i ofertuar punon në keta kufijë për rastin në fjalë dhe ky pretendim është i pabazuar.

Pretendimi 5:

Ne ketë pike në refuzimin e ofertes komisioni deklarohet kështu:

Eshte kërkuar:

- Fuqia për 690 [V],
 - ngarkesë 120%: $P_{nom} = 800$ [kW]; $I = 800$ [A]
 - ngarkesë 150%: $P_{nom} = 630$ [kW]; $I = 640$ [A]
 - $I_{max-60 [s]} = 960$ [A]

Ju keni ofruar:

Për 690 V

ngarkesë 110%: $P_{nom} = 800$ [kW]; $I = 864$ [A]

ngarkesë 150%: $P_{nom} = 630$ [kW]; $I = 673$ [A]

$I_{max-10 [s]} = 1350A$

Mungojne te dhenat per fuqinë nominale për ngarkesë 120% sepse OE ka ofruar këtë fuqi vetëm për ngarkesën 110%

Per ngarkese 150% eshte ofruar per $P_{nom} = 630$ [kW]; $I = 673$ [A]

$I_{max-10 [s]} = 1350A$

Page 214

page 214

ACS880-07-...	Input rating	Output ratings											
		No-overload use					Light-overload use			Heavy-duty use			
		I_1	I_2	I_{\max}	P_N		S_N	I_{Ld}	P_{Ld}		I_{Hd}	P_{Hd}	
		A	A	A	kW	hp	kVA	A	kW	hp	A	kW	hp
U _N = 690 V, 6-pulse connection													
0800A-7	735	800	1200	800	900	956	768	710	800	598	560	600	
0900A-7	827	900	1350	900	1000	1076	864	800	900	673	630	700	

I_{max} është kërkuar për 60 sekonda, ndërsa OE ka ofruar $I_{max-10 [s]} = 1350A$ për 10 s, [shihë faqen 214 të katalogut](#). Pra është kërkuar $I_{max-60 [s]} = 960$ [A] për 60 s, ndërsa është ofruar $I_{max-10 [s]} = 1350A$ për 10 s, gjë që nuk plotëson kërkesën e AK-së. [Shih katalogun tek faqe 215](#)

I_{max}	Maximum output current. Available for 10 seconds at start, then as long as allowed by drive temperature.
-----------	--

OE ka ofruar vetëm të dhënat për 110% janë kërkuar për 120%, si dhe janë ofruar të dhënat për 150%, janë kërkuar 150%.

Ne katalogun e prezentuar per tipin:

(ACS880-07-900A-7+B054+C130+C164+2L506+V112+V998) i cili tip lehtësisht gjindet në faqe të prodhimit në internet dhe të dhenat e tij janë në vazhdim:

$U_n = 690 \text{ V}$ (range 525 to 690 V). The power ratings are valid at nominal voltage 690 V (45 to 2800 kW).											
Drive type	Frame size	Nominal ratings			Light overload use		Heavy-duty use		Noise level (dB(A))	Heat dissipation (W)	Airflow (m³/h)
		I_n (A)	I_{MAX} (A)	P_n (kW)	I_{LG} (A)	P_{LG} (kW)	I_{HG} (A)	P_{HG} (kW)			
6-pulse diode											
ACS880-07-0061A-7	R6	61	104	55	58	55	49	45	67	1795	1750
ACS880-07-0900A-7	D8T + 2xR8I	900	1350	900	864	800	673	630	74	20000	4290
ACS880-07-1160A-7	2xD8T + 2xR8I	1160	1740	1100	1114	1100	868	800	74	26000	5720
Nominal ratings											
I_n	Rated current available continuously without overloadability at 40 °C.										
P_n	Typical motor power in no-overload use.										
Maximum output current											
I_{max}	Maximum output current. Available for 10 seconds at start, then as long as allowed by drive temperature.										
Light overload use											
I_{LG}	Continuous current allowing 110% I_{LG} for 1 minute every 5 minutes at 40 °C.										
P_{LG}	Typical motor power in light overload use.										
Heavy-duty use											
I_{HG}	Continuous current allowing 150% I_{HG} for 1 minute every 5 minutes at 40 °C.										
P_{HG}	Typical motor power in heavy-duty use.										
The ratings apply at 40 °C ambient temperature. At higher temperatures (up to 50 °C), the derating is 1%/1 °C. Operation above 150 Hz may require type specific derating.											

Ku shihet qe ne katalog prezentohen per ngarkese :

- 110 % $I_{LD}(A)=864 \text{ A}$, $I_{HD}(kW)=800 \text{ KW}$
- 150% $I_{HD}(A)=673 \text{ A}$, $P_{HD}(kW)=630 \text{ KW}$
- $I_{max}=1350 \text{ A}$

Ne katalog shihen parametrat tjere nominal dhe jo ato te prezentuar nga komisioni :

- $I_n(A)=900 \text{ A}$, $P_{nom}(kW)=900 \text{ KW}$

Njesia kerkuese e AK ju ka referuar kerkeses per kete frekuentore keshtu:

- Modeli: FDU69-800-23 ose i ngjashëm, ku pas kerkimit te ketij tipi ne faqen e prodhuesit dalin keto te dhena:

FDU Model	Max. output current [A]*	Normal duty (120%, 1 min. every 10 min.)			Heavy duty (150%, 1 min. every 10 min.)		
		Power @ 575V [hp]	Power @ 690V [kW]	Rated current [A]	Power @ 575V [hp]	Power @ 690V [kW]	Rated current [A]
FDU69-002-54	3.2	1.5	1.5	2	1	0.75	1.6
FDU69-800-IP	960	850	800	800	650	630	640
FDU69-905-IP	1080	950	900	900	750	710	720
FDU69-995-IP	1200	1000	1000	1000	850	800	800
FDU69-1K2-IP	1440	1200	1200	1200	1000	900	960
FDU69-1K4-IP	1680	1500	1400	1400	1200	1120	1120
FDU69-1K6-IP	1920	1700	1600	1600	1300	1250	1280
FDU69-1K8-IP	2160	1900	1800	1800	1500	1400	1440
FDU69-2K0-IP	2400	2100	2000	2000	1700	1600	1600
FDU69-2K2-IP	2640	2300	2200	2200	1800	1700	1760
FDU69-2K4-IP	2880	2500	2400	2400	2000	1900	1920
FDU69-2K6-IP	3120	2700	2600	2600	2200	2000	2080
FDU69-2K8-IP	3360	3000	2800	2800	2400	2200	2240
FDU69-3K0-IP	3600	3200	3000	3000	2500	2400	2400

* Available for a limited time and as long as drive temperature permits. Rated data at 40 °C ambient temperature.

** Number in parenthesis, e.g. H69 (2), indicates number of parallel power modules.

IP = Available as IP20 module or mounted in IP23 or IP54 cabinet.

Komisioni i vlerësimit deklaroi që kërkesa ka qenë për $I_{max}(60s)=960 \text{ A}$ të cilën e demanton katalogu dhe në të njëjtin sqarohet se $I_{max} (*)$ =available for a limited time and so long tmepatures permits...dhe $I(A) =800 \text{ A}$ sipas kushteve që përmenden.

Të ngjashëm por dukshëm me amperazhe më të madhe kemi ofertuar edhe ne dhe i njëjti është: I_{max} Maximum output current. Available for 10 seconds at start, then as long as allowed by drive temperature.

Keshtu qe sipas katalogjeve parametrat e prezentuar duken keshtu per FDU dhe ABB:

* Available for a limited time and as long as drive temperature permits. Rated data at 40 °C ambient temperature.	
Maximum output current	
I_{max}	Maximum output current. Available for 10 seconds at start, then as long as allowed by drive temperature.

Zanafilla e komplet ketij leximi është i lexuar qëllimshem dhe interpretimi është i gabueshem dhe në vazhdim shihen këto të dhëna:

$U_n = 690$ V (range 525 to 690 V). The power ratings are valid at nominal voltage 690 V (45 to 2800 kW).											
Drive type	Frame size	Nominal ratings			Light overload use		Heavy-duty use		Noise level (dB(A))	Heat dissipation (W)	Airflow (m³/h)
		I_n (A)	I_{max} (A)	P_n (kW)	I_{Ld} (A)	P_{Ld} (kW)	I_{Hd} (A)	P_{Hd} (kW)			
ACS880-07-0900A-7	D8T + 2xR81	900	1350	900	864	800	673	630	74	20000	4290

FDU Model	Max. output current [A]*	Normal duty (120%, 1 min. every 10 min.)			Heavy duty (150%, 1 min. every 10 min.)			Frame size **	IP class
		Power @ 575V [hp]	Power @ 690V [kW]	Rated current [A]	Power @ 575V [hp]	Power @ 690V [kW]	Rated current [A]		
FDU69-720-IP	864	750	711	720	600	566	576	J69 (4)	IP20
FDU69-800-IP	960	850	800	800	650	630	640		

Ku nese marrim si të mirëqenë vlersimin e AK frekuentori i prezentuar ABB me ngarkesen 110% e permbushe dhe tejkalon frekuentorin e kerkuar FDU69-800-IP.

Në vazhdim po japim sqarimet të cilat i ka derguar prodhuesi ABB lidhur me pretendime:

The offered Drive has this data:							
Power at 690V:							
<table> <tr> <th colspan="2">Nominal ratings</th></tr> <tr> <td>I_n</td><td>Rated current available continuously without overloadability at 40 °C.</td></tr> <tr> <td>P_n</td><td>Typical motor power in no-overload use.</td></tr> </table>		Nominal ratings		I_n	Rated current available continuously without overloadability at 40 °C.	P_n	Typical motor power in no-overload use.
Nominal ratings							
I_n	Rated current available continuously without overloadability at 40 °C.						
P_n	Typical motor power in no-overload use.						
Pnom=900kW; I =900A							
Explanation: the unit can work constantly on 900A							
<table> <tr> <th colspan="2">Light overload use</th></tr> <tr> <td>I_{Ld}</td><td>Continuous current allowing 110% I_n for 1 minute every 5 minutes at 40 °C.</td></tr> <tr> <td>P_{Ld}</td><td>Typical motor power in light overload use.</td></tr> </table>		Light overload use		I_{Ld}	Continuous current allowing 110% I_n for 1 minute every 5 minutes at 40 °C.	P_{Ld}	Typical motor power in light overload use.
Light overload use							
I_{Ld}	Continuous current allowing 110% I_n for 1 minute every 5 minutes at 40 °C.						
P_{Ld}	Typical motor power in light overload use.						
• load 110%: Pnom = 800 [kW]; I = 864 [A]							
Explanation: the unit can work constantly on 864A and it can be overloaded on 950A for 1 min every 5 minute							
<table> <tr> <th colspan="2">Heavy-duty use</th></tr> <tr> <td>I_{Hd}</td><td>Continuous current allowing 150% I_n for 1 minute every 5 minutes at 40 °C.</td></tr> <tr> <td>P_{Hd}</td><td>Typical motor power in heavy-duty use.</td></tr> </table>		Heavy-duty use		I_{Hd}	Continuous current allowing 150% I_n for 1 minute every 5 minutes at 40 °C.	P_{Hd}	Typical motor power in heavy-duty use.
Heavy-duty use							
I_{Hd}	Continuous current allowing 150% I_n for 1 minute every 5 minutes at 40 °C.						
P_{Hd}	Typical motor power in heavy-duty use.						
• load 150%: Pnom = 630 [kW]; I = 673 [A]							
Explanation: the unit can work constantly on 673A and it can be overloaded on 1009,5A for 1 min every 5 minute							
<table> <tr> <th colspan="2">Maximum output current</th></tr> <tr> <td>I_{max}</td><td>Maximum output current. Available for 10 seconds at start, then as long as allowed by drive temperature.</td></tr> </table>		Maximum output current		I_{max}	Maximum output current. Available for 10 seconds at start, then as long as allowed by drive temperature.		
Maximum output current							
I_{max}	Maximum output current. Available for 10 seconds at start, then as long as allowed by drive temperature.						
• I _{max} – 60 [s] = 1350 [A]							
All the data from ABB is calculated on overloadability for 1 min every 5 minute ; and this is much harder than 1 minute on every 10 minutes since the biggest limitation of the drive overload is the temperature. So the ABB drive can be overloaded more frequently.							

The tender requirement is I_{max} – 60s = 960 A. In the attached file **ACS880_07_0900A_7+VC 120% overload one minute every 10 minutes.pdf (Sizing)**, it can be seen that the ACS880 meets this requirement because at 120% it has a maximum current of 960 A for 60 seconds.

The FDU does not meet this requirement, because in the catalog (p. 15 – attachment), it states I_{max} = 960 A* with the note:

"Available for a limited time and as long as drive temperature permits. Rated data at 40°C ambient temperature."

This definitely does **not** mean 60 seconds!

Ketu dëshmojnë të dhënat e preteguara për ngarkesën 120% të cilat janë kryer nga prodhuesi.

Këto të dhëna teknike të prezentuara e përmbushin dhe tejkalojnë frekuentorin e kërkuar dhe nuk qëndron pretendimi i komisionit vlersimit për këtë pike.

Pretendimi 6: Në këtë pretendim komisioni i vlersimit pretendon si në vazhdim:

Jane kërkuar:

– Dimensionet: 2250 x 1200 x 600 [mm];

Ju keni ofruar:

Dimensionet e ofruara sipas ofertës bazë janë: 2182x1830x698 [mm]; shih katalogun bazë të ofruar për modelin B054. Në faqen 209 të skedarit

5. Katalogjet_2 copy

Sipas katalogut del që dimensionet e pajisjes së ofruar janë 2182x1830x698 [mm]- shih katalogun në faqe 253 ku janë të dhënat e dimensionit vetëm për +B055. Pavarësisht kësaj, edhe me sqarimet e ofruara nga OE, dimensionet e ofruara nuk përputhen e me ato që AK kishte kërkuar në specifikimin teknik.

Jemi bazuar në të dhënat e katalogut të dorzuar me ofrtën (katalogu i cili është dorzuar në dy skedare (4. Katalogjet_1 dhe 5. Katalogjet_2 copy) si dhe në Sqarimevet që OE EJONA SHPK ka ofruar pas pyetjeve të AK.

Katalogu i parë ka 180 faqe. Katalogu i dytë i cili ka 273 faqe e që nga faqe 179 deri faqe 330 dhe është vazhdim i katalogut të parë. Në vazhdim të këtij katalogu ka faqe të tjera lidhur me njësin kontrolluese të invertorit. Pastaj të dhëna të tjera dhe vizatimi i ofruar edhe në sqarim.

Në atë skedar apo katalog vazhdohet me certifikata për Invertorin si dhe më tutje janë edhe të dhënat e Valvulës e cila është kërkuar në LOT 3.

Krahasimin e përgjigjeve tabelare e kemi bërë duke u bazuar në skedarët 4. Katalogjet_1 dhe

5. Katalogjet_2 copy

Edhe në këtë pretendim komisioni i vlersimit tërë kohen si argument futë që kemi dorëzuar dy skedare (është hera e parë që degjojmë këtë fjalë) sigurisht dëshiron të argumenton që kemi dorëzuar 2 katalogje të ndryshme e cila nuk është e vertetë dhe tërë kohen keni mundë ti referoheni tipit të ofertuar dhe të gjitha të dhënat ti gjeni në faqen e prodhuesit.

Të mirren si pike e referimit dimensionet e frekuentorit dhe mos të mirren parasysh që kërkesa ka qenë FDU...ose e ngjashme kjo nenkupton në qfar niveli të ultë ka ra ky komision dhe është për keqardhje niveli i tyre i profesionalizimit.

Pasi është kaq inetersante për komisionin e vlersimit dhe njehere kete pozicion e kemi sqaru tek të njëjtit të cilin e kanë pranuar dhe jemi shpallë fitues po ju japim vetëm një informatë të cilën besoj që komisioni i vlersimit është në dijeni që frekuentori i kërkuar dhe pikerisht me keto dimensione nuk mund të montohet i njëjti në vendin ku mendohet të montohet dhe kjo për keto arsye:

Mechanical specifications for models VFX/VDU69 - IP54 version

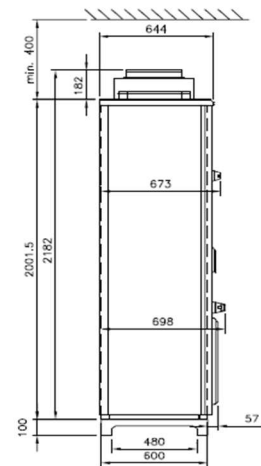
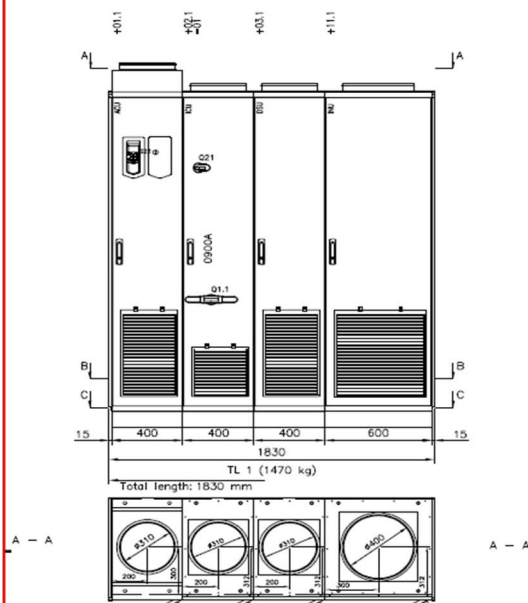
Models (69-)	Frame size	IP20/21 Dim. H x W x D mm (mm)	IP54 Dim. H x W x D mm (in)	IP20/21 Weight kg (lb)	IP54 Weight kg (lb)	Air flow m3/hour
002 to 025	C69	-	440/512 x 178 x 314 (17.3/20.2 x 7.0 x 12.3)	-	19.8 (43.6)	170
033 to 058	D69	-	545/590 x 220 x 295 (21.5/23.2 x 8.7 x 11.6)	-	32 (70.5)	170
082 to 200	F69	-	1090 x 345 x 314 (42.9 x 13.6 x 12.4)	-	77 (169.8)	800
250 to 400	H69 (2xF69)	1176 x 500 x 450 (46.3 x 19.7 x 17.7)	2250 x 600 x 600 (88.6 x 23.6 x 23.6)	176 (388)	399 (879.6)	1600
430 to 595	I69 (3xF69)	1176 x 730 x 450 (46.3 x 28.7 x 17.7)	2250 x 900 x 600 (88.6 x 35.4 x 23.6)	257 (566.6)	563 (1241)	2400
650 to 800	J69 (2xH69)	1176 x 1100 x 450 (46.3 x 43.3 x 17.7)	2250 x 1200 x 600 (88.6 x 47.2 x 23.6)	352 (776)	773 (1704)	3200
905 to 995	KA69 (H69+I69)	1176 x 1365 x 450 (46.3 x 53.7 x 17.7)	2250 x 1500 x 600 (88.6 x 59.1 x 23.6)	433 (954.6)	937 (2066)	4000
1K2	K69 (2xI69)	1176 x 1630 x 450 (46.3 x 64.2 x 17.7)	2250 x 1800 x 600 (88.6 x 70.9 x 23.6)	514 (1133)	1100 (2425)	4800



Ne vendin ku do te montohet ky frekuentor vendi duket keshtu:



Type code: ACS880-07-0900A-7+B054+C130+C164+ZL506+V112+V998
 Colour: Standard colour, RAL 7035 / RAL 9017
 Dimensions: millimeters (100mm=3.937")
 Weight: 1470 kg
 Degree of protection: IP42
 Cable entry type: Standard



Duke marrë parasyshë lartësinë e tavanit në objekt, lartësinë 2250 mm të këtij frekuentori dhe hapësirën e nevojshme për ajrosje pasi që frekuentori FDU i ka ventilatoret në pjesën e sipërme me këto dimensione **është e pamundur të montohet vertikalisht** për shkak të nivelit të ultë të objektit ku do të zevendesohet derisa frekuentori ABB do të mund të montohet pa asnjë problem për shkak të dimensioneve **të ngjajshme** të përshtatshme. Këto argumente po i japim duke pasqyruar parasyshë se sa poshtë ky komision e lëshon veten dhe që sigurisht me këtë e favorizon OE të propozuar për kontratë dhe ky pretendim **është i pabazuar**.

Pas refuzimit të ankesës sonë nga komisioni i AK të datës 30.06.2025 kundërshtimet tona janë si në vazhdim:

Edhe pse ne kemi bërë një radhitje të ketyre pretendimeve në kërkesën për rishqyrtim të datës 23.06.2025 ky komision i Vlerësimit i përzien radhitjen e ketyre pretendimeve në përgjigjeje dhe në disa prej tyre nuk përgjigjet fare.




Në hyrje të kërkesës për Rishqyrtim ne kemi ngritur shqetësimin se ky komision është i korruptuar dhe kemi argumente për këto përgjigjeja e ketij Komisioni është kështu :

Një qasje e tillë nga ana e OE është e papranueshme dhe çështjet e tilla nuk duhet të përfshihen në këtë format, pasi që për çdo çështje të ngritur jashtë çështjeve teknike, OE ka drejtat dhe detyrimet ligjore, për të cilat ne nuk komentojmë dhe nuk merremi fare sepse nuk është detyrë e jona. .

Komisioni në këtë pikë të ankesës deklaron qe detyrat tona janë të natyres teknike e cila nuk është e vertetë se pikërisht qe kanë vlerësuar me tendeca dhe në menyre joprofesionale dhe korruptive ka qenë arsyeja e ankesës sonë,gjë për të cilën ne veq e kemi procedu në organet kompetenete.Sigurisht që zyrtari i Prokurimit ka qenë dashtë ta zevensedoj ketë komision dhe të caktoj komison tjetër pas pretendimeve tona të cilën nuk e ka bërë.

Kundërshtimi Pretendimi 1:Në këtë pretendim ne kemi argumentuar që kompanija e propozuar për kontratë është kompani tregtare dhe asnjëhere nuk kanë kry punë të kesaj natyre dhe e njëjta nuk e përmbushë kriterin e vendosur nga njesia kërkuuese e AK tek kerkesat teknike 9.1&9.2 kërkohet qe te ketë së paku një referencë në 3 vitet e fundit dhe pas verifikimit të ketyre referancave nuk ka asnjë reference të ketyre punimeve,komisioni i vlersimit në refuzimin e ankesës sonë deklaron:

Operatori Ekonomik BAK-ING ka ofruar skedarët si më poshtë me të dhëna lidhur me projekte të ngjashme dhe të pranueshme nga Komisioni:

 Furnizim me pjese per PLC	13.09.2022	Kontratë e pranueshme
 Furnizim me pjese rezerve per ndriqim	14.11.2022	Kontratë e pranueshme
 Raporti i pranimit (KABLLO OPTIKE)	20.09.2023	Kontratë e pranueshme

Skedarët e sipërm ofrojnë Projekte-Kontrata që janë të pranueshme dhe vërtetojnë se OE BAK-ING e plotëson Kriterin 3 nga Dosja e Tenderit duke filluar numërimin mbrapa gjate tri viteve të fundit. Në të tri

Faqe 3 / 8

Kontratrat ofrohen të dhëna për komponente elektrike, elektronike, automatike, PLC (Programmable Logic Controller në shqip Kontroller Logjik i Programueshëm), të cilat komponente janë edhe pjesë përbërse e Invertorit të frekuencës. Si të tilla janë Kontrata të pranueshme brenda intervalit të kërkuar duke numëruar tri vite mbrapa.

Sipas këtij komisioni Furnizimi me pjesë per PLC,Furnizimi me pjese rezerve për ndriqim dhe Raporti i pranimit (kabllo optike) janë referencia të mjaftueshme për projektin kompleks në fjalë ku do të furnizohet dhe montohet frekuentori me kapacitet mbi 800 KW dhe ky komison arsyeton këto referencia me kabllo,pjesë për PLC,ndriqim etj.Kjo vertetë jep argumente edhe për joprofesioanlizem edhe analizë qesharake dhe kjo sqaron nivelin e pregaditjes së ketij komisioni.

Kundërshtimi Pretendimi 2:Në këtë pretendim ne kemi argumentuar që ky OE i propozuar për kontratë dorëzon një katalog gjeneral në të cilin nuk nënvizon asgjë duke shkelur kërkesën e DT 9.1 & 9.2 dhe nuk dihet se cilit tip ju ka referu ky OE dhe në anën tjetër në detale mirret me ofertën tonë ky komision në refuzimin e ankesës sonë **nuk përgjigjet fare me asnjë koment.**

Kundërshtimi Pretendimi 3:Në këtë pretendim sipas këtij komisioni tensioni kryesor i prezentuar për frekuentorin ABB eshte kerkuar: 690 (V)+10% ,-15 % dhe i cili sipas nuk

plotëson kriteret,poashtu në këtë pikë ankimore komisioni mundohet të argumenton se kemi dorëzuar dy skedarë.Në vendimin për refuzim komisioni sqaron si në vazhdim:

~~Përgjigje në pretendimin 2.~~

Të gjitha kërkesat e AK janë të ofruara dhe lehtë të argumentuara nga AK në Katalogun e ofruar nga OE BAK-ING

VFX/FDU69 | 3-ph, 400-690 V +10%/-15%**

Emotron ofron tension 3 ph , 400-690V +10% / -15%.

Nga Katalogu për Invertorin EMOTRON FDU69-800 të cilin e ka ofruar OE BAK-ING kemi të dhënat si më poshtë:

Mains voltage: *	VFX/FDU48	3-ph, 230-480 V** +10%/-15% (-10% at 230 V)
	VFX/FDU52	3-ph, 230-525 V** +10%/-15%
	VFX/FDU69	3-ph, 400-690 V** +10%/-15%
Mains frequency		45 to 65 Hz
Input total power factor		0.95 (IP20/21 & IP54)
Output voltage		0-Mains supply voltage:
Output frequency		0-400 Hz
Output switching frequency		3 kHz (48-293/295/365 = 2kHz), FDU adjustable 1.5-6 kHz
Efficiency at nominal load		97% for models 002 to 018 (IP20/21 & IP54) 98% for models 025 to 3K0 (IP20/21 & IP54)

Mechanical specifications for models VFX/FDU69 - IP54 version

Models (69-)	Frame size	IP20/21 Dim. H x W x D mm (mm)	IP54 Dim. H x W x D mm (in)	IP20/21 Weight kg (lb)	IP54 Weight kg (lb)	Air flow m3/hour
650 to 800	J69 (2xH69)	1176 x 1100 x 450 (46.3 x 43.3 x 17.7)	2250 x 1200 x 600 (88.6 x 47.2 x 23.6)	352 (776)	773 (1704)	3200

Prodhuësit japin tensionet sipas niveleve të përvetsuara, për ne tensioni nominal në hyrje është 690V AC.Nga analizat e sipërme ne sqarojmë si në tabelen e mëposhtme:

OE EJONA ka ofruar tipin e invertorit:

ABB ACS880-07-0900A-7+B054+C130+C164+2L506+V112+V998

Lidhur me kundërshtimet tuaja ne sqarojmë se për tipin 07 sipas katalogut tuaj të ofruar nuk plotëson kushtin e -15% të tensionit, vetëm tipi 01 plotëson kushtin e +10% / -15%. Kështu ofrohet nga Katalogjet dhe sqarimi juaj i datës 21.05.2025.

Ne kemi argumentuar qe frekuntori ABB funksionon në kufijtë (525-690)V,+10%,-15% i cili kufi është **ABB (446.25-759) V** pastaj derisa frekunetori i supozuar (sepse nuk dihet cilin e ka ofertu) **FDU (586.5-759)V** ,tani ndërkohë komisioni nxjerrë edhe një të dhënë tjetër 400-690 V,+10%,-15%,Në nderkohe deklarohet keshtu :

525...690 V AC. Kjo tregohet në etiketë si nivele tipike të tensionit të hyrjes (3~ 525/600/690 V AC). Invertori i kërkuar duhet të jetë për tension në hyrje 690 V AC me pranueshmëri të tensionit në hyrje +10% / -15%. Kjo bazohet edhe në Kodin e matjes dhe Kodi i shpërndarjes për kushte të nivelit të tensionit që janë të aprovuara nga ZRRE.

dhe në argumentin +10%,-15% e arsyeton me faktin qe gjoja kemi nenvizuar katalogun gabimisht e cila nuk është e vertetë por pretenduese:

ACS880-07 drives (560 to 2800 kW)

Është ABB INDUSTRIAL DRIVES ACS880-07 drives (560 to 2800 kW) jo siq është nënvizuar

45 to 2800 kW(-07)

Mains connection		Environmental limits	
Voltage and power range	3-phase, U_{in} 208 to 240 V, +10%/-15% (-01)	Ambient temperature	
	3-phase, U_{in} 380 to 415 V, +10%/-15% (-01, -11, -31), ±10% (-07,-17-37)	Transportation	-40 to +70 °C
	3-phase, U_{in} 380 to 500 V, +10%/-15% (-01, -11, -31), ±10% (-07,-17-37)	Storage	-40 to +70 °C
	3-phase, U_{in} 525 to 690 V, +10%/-15% (-01), ±10% (-07,-17-37)	Operation area (air-cooled)	-15 to +40 °C as standard (-01, -11, -31) 0 to +40 °C as standard (-07, -17, -37) +40 to +55 °C with derating of 1%/1 °C (-01, -11, -31)

dhe futen me argumentet e tyre tek ZRRE për nivele tensioni,kjo sipas tyre frekuntori i OE i propozuar për kontratë i lejohet të prezentoj kufijë derisa frekuntorit ABB nuk i lejohet,kjo është edhe e palogjikshme,edhe pretenduese!!!!

Kundërshtimi Pretendimi 4: Ne kete pretendim lidhur me frekuencen e prezentuar Frekuenca kryesore: 45 deri 65 [Hz], ky komision fare nuk analizon pretendimet tona dhe nuk jep asnje sqarim për ato të dhëna teknike të cilat i kemi prezentu se bashku me prodhuesin e ABB-së.

Kundërshtimi Pretendimi 5: Ky pretendim ka të bëjë me sqarimin lidhur me kilovatet dhe fuqinë e frekuentorit të prezentuar. Asnjë argument tonin të cilet i kemi prezentu në menyre tabelare nuk kanë analizu por kanë krijuar një tabelë në të cilën kan sqaruar se nuk plotëson kriteret:

Kemi kërkuar Invertet 800kW e jo 900kW. Inverteri 800 kW është më ekonomik sidomos kur është fjala për pompa të ujit.

Inverteri 800 kw është më ekonomik se 900 kw sipas këtij komisioni !!! Asnje argument qe kemi dhënë nuk kan qenë në gjendje ta rrezojnë apo bile te komentojnë por japin argumente qe nuk kan asnjë lidhje ndërmjet veti.

Pastaj prezentojnë një tabelë të devijimeve ku japin të disa të dhëna:

TABELA E DEVIJIMEVE

	Përshkrimi i parametrave	E Kërkuar FDU69-800	E ofruar Emotron FDU69-800 OE BAK-ING	E ofruar ABB ACS880-07 OE EJONA	Përshtatshmëria sipas kërkesës
1	Tensioni në hyrje	690V +10% / - 15%	400-690V +10% / - 15%	525-690 V ±10%	Emotron
2	Mbrojtja IP	IP23	IP54	IP54	Emotron ABB
3	Frekuenca	45 deri 65 [Hz],	45 to 65 Hz	50-60 Hz ±5% 48-63 Hz	Emotron
4	Rryma nominale:	800 A	800 A	900 A	Emotron
5	Fuqia nominale:	800 kW	800 kW	900 kW	Emotron
6	Fuqia për përdorim të	630 kW-640 A 150%	630 kW-640 A 150%	630 kW-673 A 150%	Emotron

Në këtë tabelë sqarojnë qe frekuentorit ABB i mungon “-15%” dhe të tjera të cilat asnjë nuk janë të verteta.

Kundërshtimi Pretendimi 6: Ky pretendim ka të bëjë me dimensionet e frekuentorit. Në ankesën tonë kemi argumentuar se frekuentori i OE të propozuar për kontratë fizikisht nuk mund të montohet në vend për shkak të lartësisë së objektit dhe frekuentori ABB do të montohej pa asnjë problem dhe në këtë argument komisioni vetëm deklaroi qe frekuentori ABB është i “përshtatshëm” dhe ABB i “papërshtatshëm”.

Në fund të refuzimit të ankesës sonë ky komision përpilon edhe një tabelë ku “zbulon” edhe disa mangësi të frekuentorit ABB:

Pastaj po shtojmë edhe dallimet funksionale që kanë këta dy invertor duke u bazuar në faktin se invertori EMOTRON është zgjidhja e duhur sipas kërkesës së AK sidomos për aplikim për pompa.



	Parametrat	ABB ACS880-07-0900A-7	Emotron FDU69-800
1	Kontroll për pompa	I mundshëm me konfigurim të avancuar	I dedikuar për pompa, me funksione të integruara pa konfigurime shtesë
2	Funkcion “Sleep”	Po, me konfigurim	Po, i integruar
3	Mbrojtje nga goditje hidraulike	Jo specifike, kërkon sensorë të jashtëm	Po, e integruar
4	Komunikim	Modbus, Profibus, EtherNet/IP, etj.	Modbus RTU, Profinet, EtherCAT, CANopen, etj.

Për të cilat konsiderojmë që nuk ja vlenë ti komentojmë por gjithnjë shpresojmë që këtë lëndë ta shqyrtoj ndonjë ekspert inxh.dip.i Elektroteknikes dhe ti analizoj pretendimet tona

për të cilat gjatë tërë shqyrtimit të kësaj lënde kemi argumentuar që nuk kemi ofertuar frekuentorë identic me atë të kërkuar por “ose të ngjashëm” i cili i përmbushë dhe tejkalon karakteristikat teknike të frekuentorit të kërkuar.

PERFUNDIM;

Kerkojme nga OSHP që të caktohet një ekspert teknik i fushës perkatese, që të bëjë vlerësimin e duhur dhe ankesa jone të vlerësohet si e Bazuar dhe lenda të kthehet në rivlerësim.

8. Dëmet materiale

Përshkruaj mënyrën se si shkelja e supozuar ka shkaktuar ose kërcënohet t’iu shkaktojë dëme materiale, në rast se përfshini pretendime për kompensim.

*Duke pasë parasyshë mënyrën se si është vlerësuar ky LOT i këtij tenderi nga ky komision, marrveshjet e pretenduara të cilat paraprakisht i kanë negociu me OE të propozuar për kontratë dëmet materiale janë tepër të mëdha dhe do të ishte kërkesë nga ana jonë që të **caktoni një ekspert teknik të fushës** në mënyrë që ky tender të vlerësohet në mënyrën e duhur dhe jo që të propozohet një OE i cili nuk ka asnjë lidhje me punët që do të kryhen pasi që deshmohet që është kompani tregtare-furnizuese dhe më të shtrejtë për 1471.80 euro .*

9. Lista e dokumenteve (dëshmive) të bashkangjitura

Nëse aplikohet, bashkëngjitni kërkesës dokumentet e renditura më poshtë:

- a) një kopje të publikimit të “Njoftimit për Kontratë” apo “Njoftimit për Konkurs të Projektimit.*
- b) një kopje të publikimit për “Njoftimin e Dhënies së Kontratës” apo “Njoftimin për Rezultatet e Konkursit të Projektimit” apo “Njoftimit për Anulim”.*
- c) një kopje të letrës së eliminimit të tenderuesit/kandidatit/ letrës se tenderuesit të pasuksesshëm/ letrës për mos para-kualifikim.*
- d) një kopje të procesverbalit të hapjes publike të tenderëve, nëse aplikohet.*
- e) Dokumenti prodhuesit ABB –per frekuencen Grid-Code*
- f) Dokumenti i prodhuesit ABB-per ngarkesen 120%*
- g) Dokumenti i prodhuesit ABB-per ngarkesen 150%*

****Sipas Nenit 111.2 të LPP, Parashtruesi i ankesës, origjinalin e ankesës do t’ia dorëzojë OSHP-së dhe njëkohësisht një kopje do t’ia dërgojë në mënyrën më të shpejtë të mundshme Autoritetit Kontraktues.*