

DREJTORIA E TENSIONIT TE LARTE

Objekti: " Ndertimi i N.Stacionit te ri 110/35/20 kV 1 x 40/50 MVA Hoxhare, FIER"

Nr.	EMERTIMI	Njesia	Sasia	Cmimi/njesi	Vlera totale
				leke	leke
PAJISJET PRIMARE 110kV					
1	Trakti linjes hyrese 110kV				
1.1	Furnizim Celes tre polar 110kV	cope	1		
1.2	Furnizim Ndares tre polare 110kV shoqeruar me nje ndares toke	cope	1		
1.3	Furnizim Ndares tre polare 110kV shoqeruar me dy ndares toke	cope	1		
1.4	Furnizim Transformator rryme 110kV	cope	3		
1.5	Furnizim Transformator kapacitiv tensioni 110kV	cope	3		
1.6	Furnizim Shkarkues 110kV	cope	3		
1.7	Furnizim Marshalling kiosk per traktet 110 kV	cope	1		
1.8	Furnizim Panel Matje 110kV per traktet e Linjes	cope	1		
1.9	Furnizim Panel i mbrojtjes I paisjur me mbrojtje distancionale + Mbrojtje Max/Cast dhe mbrojtje rezerve	cope	1		
1.10	Furnizim Panele te kompletuar me pajisje per monitorimin e alarmeve dhe skeme mimike per kontrollin e traktit te linjes	komplet	1		
SHUMA I					
2	Transformatori i fuqise dhe pajiset primare 110kV per traktet e transformatoreve dhe kontrolli ana 35 & 20kV				
2.1	Furnizim Transformatore fuqie 110/35/20kV 40/50MVA ONAN/ONAF	cope	1		
2.2	Furnizim Celes tre polar 110kV	cope	2		
2.3	Furnizim Ndares tre polare 110kV shoqeruar me nje ndares toke	cope	2		
2.4	Furnizim Transformator rryme 110kV	cope	6		

2.5	Furnizim Shkarkues 110kV	cope	6		
2.6	Furnizim Ndares nje polare 110kV per neutrin e transformatorit te fuqise	cope	1		
2.7	Furnizim Shkarkues 54kV per neutrin e transformatorit te fuqise	cope	1		
2.8	Furnizim Panel Matje 110kV per traktet e transformatorit	cope	1		
2.9	Furnizim Marshalling kiosk per traktet 110 kV	cope	1		
2.10	Furnizim Panel I mbrojtjes I paisjur me mbrojtje diferencjale + Mbrojtje Max/Cast dhe mbrojtje rezerve	cope	1		
2.11	Furnizim Panele te kompletuar me pajisje per monitorimin e alarmeve dhe skeme mimike per kontrollin e traktit 110kV	komplet	1		
2.12	Furnizim Panele te kompletuar me pajisje per monitorimin e alarmeve dhe skeme mimike per kontrollin e celave 35/20kV	komplet	1		
2.13	Furnizim Rregullator automatik tensioni per transformatorin OLTC 110kV	komplet	1		
SHUMA II					
3	Seksionimi i zbarrave 110 kV				
3.1	Furnizim Celes tre polar 110kV	cope	1		
3.2	Furnizim Ndares tre polare 110kV shoqeruar me dy ndares toke	cope	2		
3.3	Furnizim Transformator tensioni 110kV	cope	6		
3.4	Furnizim Marshalling kiosk 110kV	cope	2		
SHUMA III					
4	Celat TM 35 kV gas SF6				
4.1	Furnizim Shkarkues 35 kV	cope	3		
4.2	Furnizim cele e kompletuar matje/mbrojtje 35kV, 1250A (hyrja e transformatorit + T 35/0.1kV per matje)	cope	1		
4.3	Furnizim Cele e kompletuar matje/mbrojtje fideri 35kV fideri 1250 A	cope	4		
SHUMA IV					
5	Celat TM 20 kV gas SF6				
5.1	Furnizim Shkarkues 20 kV	cope	3		
5.2	Furnizim cele e kompletuar matje/mbrojtje 20kV 1250A (hyrja e transformatorit)	cope	1		
5.3	Furnizim Cele e kompletuar matje/mbrojtje 20kV e matjes (me TT 20/0.1kV)	cope	1		

5.4	Furnizim Cele e kompletuar per nevojat vetjake 20kV	cope	1		
5.5	Furnizim Cele e kompletuar matje/mbrojtje fideri 20kV 1250A	cope	6		
5.6	Furnizim Cele e kompletuar seksionimi 20kV 2000A	cope	1		
SHUMA V					
6	Transformatori I N.V + AC/DC				
6.1	Furnizim Transformatore te nevojave vetjake 250 kVA 20/0.4 kV	cope	1		
6.2	Furnizim Panel i shperndarjes AC	cope	1		
6.3	Furnizim Panel i shperndarjes DC	cope	1		
6.4	Furnizim Radrizator 110 DC	cope	1		
6.5	Furnizim Radrizator 48 DC	cope	1		
6.6	Furnizim Salle baterish 110 DC	cope	1		
6.7	Furnizim Salle baterish 48 DC	cope	1		
SHUMA VI					
7	Pjeset rezerve dhe aparate				
7.1	Per celesat 110 kV				
7.1.1.	Nje faze e celesit 110 kV	cope	1		
7.1.2.	Mekanizem I levizjes 3 faze	cope	1		
7.1.3	Bobine kycje	set	2		
	Bobine ckycje	set	2		
7.2	Per ndares 110 kV dhe thike tokezimi				
7.2.1	Mekanizem I levizjes	cope	1		
7.2.2	Motor I levizjes se ndaresit perfshire mberthyesen	cope	1		
7.2.3	Blllok kontakte ndihmes per ndaresin dhe thiken	set	2		
7.3	Per pajisjet 110 kV				
7.3.1	1-faze transformator rryme	cope	1		
7.3.2	1-faze transformator tensioni kapacitiv	cope	1		
7.3.3	1-faze transformator I kombinuar CT&VT	cope	1		
7.3.4	1faze shkarkues 110kV	cope	1		
7.4	Per transformatorin e fuqise 110/35/20kV				
7.4.1	Rele gazore	cope	1		

7.4.2	Tregues I temperatures	set	1		
7.4.3	Tregues I nivelit te vajit	cope	1		
7.4.4	Llampa (te gjitha llambat e instaluara)	set	1		
7.4.5	Ventilatore	cope	1		
7.4.6	Celesa (nje per cdo tip)	set	1		
7.4.7	nje izolator kalimtar (Bushing) per anen 110 kV + morseteri terminale	cope	1		
7.4.8	nje izolator kalimtar (Bushing) per anen 35 kV + morseteri terminale	cope	1		
7.4.9	nje izolator kalimtar (Bushing) per anen 20 kV + morseteri terminale	cope	1		
7.5	Per impiantin 35 kV SF₆				
7.5.1	Celes	cope	1		
7.5.2	Transformator rryme	cope	1		
7.5.3	Transformstor tensioni	cope	1		
7.5.4	Shkarkues	cope	1		
7.5.5	Sigurese (nje per cdo tip)	set	2		
7.5.6	llampa (nje per cdo tip)	set	2		
7.6	Per impiantin 20 kV SF₆				
7.6.1	Celes	cope	1		
7.6.2	Transformator rryme	cope	1		
7.6.3	Transformstor tensioni	cope	1		
7.6.4	Shkarkues	cope	1		
7.6.5	Sigurese (nje per cdo tip)	set	2		
7.6.6	llampa (nje per cdo tip)	set	2		
7.7	Aparate/mjete pune				
7.7.1	Paisje per mbushjen me gaz per celesa te TL dhe dy bombola (2x40 kg) me gas SF6 (nje per cdo tip ne se jane te ndryshem)	set	1		
7.7.2	Detektor gazi SF6 per celesa te TL (nje per cdo tip ne se jane te ndryshem)	set	1		
7.7.3	Celes cift rrotullues per CB's (nje per cdo tip ne se jane te ndryshem)	set	1		
7.7.4	Pompe vakumi portative e pershtateshme per celsa SF6 (nje per cdo tip ne se jane te ndryshem)	set	1		
7.7.5	Set per testin e matjes se rezistences se kontaktit (e pershtateshme per matje deri ne 1 μ ohm ne 10A d.c.)	set	1		

7.7.6		set per matjen e rezistences se izolacionit (diapazoni 0.5 –1.0 - 2.5 - 5 kV)	set	1		
7.7.7		Set per matjen e rezistences se tokezimit (diapazoni 10-100-1000 ohm: ndarja minimale e shkalles 0.1 ohm)	set	1		
7.7.8		Karrel per celsin e celave TM	cope	1		
SHUMA VII						
8		Punimet civile te N.Stacionit				
8.1		Sondazhet topografike	lot	1		
8.2		Investigimi I tokes	lot	1		
8.3		Organizimi I kantierit, punime te perkohshme, automjete etj	lot	1		
8.4		Ndertesa e kontrollit te N.Stacionit e kompletuar	lot	1		
8.5		Kanalet e kablllove	lot	1		
8.6		Rrethimi dhe portat hyrese	lot	1		
8.7		Drenazhimet dhe sistemi ujrave te zeza	lot	1		
8.8		Rruge te brendshme + te jashtme 50ml x4m	lot	1		
SHUMA VIII						
9		F.V. Sistemi i telekomunikacionit & SCMS				
SHUMA IX						
10		F.V Kabllo TM + aksesoret ndihmes				
SHUMA X						
11		F.V. Kabllo TU, kontrolli, sinjalizimi, mbrojtje dhe matje + aksesore				
SHUMA XI						
12		F.V. Punimet e montimit te pajisjeve elektrike				
SHUMA XII						
13		F.V Konstruksionet metalike				
SHUMA XIII						
14		F.V. Bazamentet e pajisjeve				
SHUMA XIV						

15	Daljet kabllore 35kV TAP & N.Stacioni 35/10kV "Hoxhare e vjeter"	set	1		
	SHUMA XV				
16	F.V. Sistemi i tokzimit & mbrojtjes nga shkarkimet atmosferike	set	1		
	SHUMA XVI				
17	Projekti elektrik, civil	set	1		
	SHUMA XVII				
18	Pjesmarrja testime FAT	set	1		
	SHUMA XIII				
19	Studim, koordinimi izolacionit, tarimi i mbrojtjeve te pajiseve	set	1		
	SHUMA XIX				
20	Automjet	cope	1		
	SHUMA XX				
	SHUMA TOTALE PA TVSH				
	TVSH				
	SHUMA TOTALE ME TVSH				

SHENIM

Referuar VKM Nr. 914_date 29.12.14_Rregullat e Prokurimit Publik, e ndryshuar kjo kontrate do te trajtohet si nje kontratë me çelësa në dorë, ku vëllimi i punëve i parashikuar në preventiv, mund të shërbejë vetëm si një orientim dhe ofertuesi kryen një studim të hollësishëm të projektit, pa asnjë detyrim për të respektuar vëllimin e punëve të dhena.

Në këtë rast kontraktori ka përgjegjësinë e realizimit të punëve, pa kërkuar asnjë fond shtesë, përveç vlerës së kontratës së prokurimit, që në çdo rast, përfshin të gjitha detyrimet fiskale në fuqi.