

Aprobat
DI. Mihail IACOB
Director general

_____ 2019

CAIET DE SARCINI

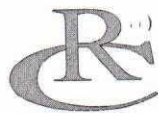
Pentru cererea ofertei de preț la reparația capitală PT-202 din cadrul Î.S.
„Radiocomunicații”

Capitolu I. CERINȚE SPECIFICE

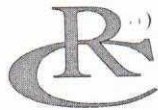
1. Oferta tehnică va fi astfel prezentată, încât să reflecte concordanța cu caracteristicile solicitate. Echipamentele solicitate trebuie să fie noi și de ultima generație.

Capitolu II. CARACTERISTICELE TEHNICE SOLICITATE

Denumirea	Standard	Descriere	Buc
Panou KCO-393(363)-03B 6/10 kV	Celula KCO, Grad protecție IP20, ДСТУ EN60529:2014. ТУ У27.1-401322794- 002:2016.	Panou metalic tip KCO, Culoare Sur, Tensiune 6/ 10kV, Intrerupător cu vacuum +ОПН	3
Manșon de cablu 10kV	Tensiune 10kV, Tip КВТП	Tip КВТП 3x150	8
Cablu tensiune înaltă 3x150mm ² (1m/l)	Tip ААБлу	Tip ААБлу 3x150	24
Panou KCO-393(363)-14B 6/10 kV	Celula KCO, Grad de protecție IP20, ДСТУ EN60529:2014. ТУ У27.1-401322794- 002:2016.	Panou metalic tip KCO, Culoare Sur, Tensiune 6/10kV, Intrerupător cu vacuum	2
Panou KCO-393(363)-20B 6/10 kV	Celula KCO, Grad protecție IP20, ДСТУ EN60529:2014. ТУ У27.1-401322794- 002:2016.	Panou metalic tip KCO, Culoare Sur, Tensiune 6/10kV, Intrerupător cu vacuum	2
Panou KCO393(363)-15P 6/10 kV	Celula KCO, Grad protecție IP20, ДСТУ EN60529:2014. ТУ У27.1-401322794- 002:2016.	Panou metalic tip KCO, Culoare Sur, Tensiune 6/10kV, Intrerupător cu vacuum	2
Punte ШМ 6/10 kV	Tip ШМ-10/630 У 3+ Grad protecție IP20, ДСТУ EN60529:2014. ТУ У27.1-401322794- 002:2016.	Lentă aluminiu, 5x50mm ²	2




Panou lateral 6/10kV	Celula KCO, Grad protecție IP20, ДСТУ EN60529:2014. ТУ У27.1-401322794- 002:2016.	Panou metalic, Culoare Sur, Tensiune 6/10kV	2
Panou de conducere a întrerupătoarelor cu vacuum	Grad protecție IP20, ДСТУ EN60529:2014. ТУ У27.1-401322794- 002:2016	Panou metalic, Culoare Sur, Monitorizare la distanță.	1
Panou secționare 0,4 kV	Tip ЩО 1317(2317) Grad protecție IP20, ДСТУ EN60529:2014. ТУ У27.1-401322794- 002:2016.	Panou metalic, Culoare Sur, Tensiune 0,4kV, Cu sistem AAR, Întrerupător 630A	1
Panou de distribuție 0,4 kV cu 8 ieșiri până la 250 A	Celula KCO, Grad protecție IP20, ДСТУ EN60529:2014. ТУ У27.1-401322794- 002:2016.	Panou metalic, cu 8 automate de pînă la 250A, Culoare Sur	2
Contor electronic cu monitorizare	Tip ZMG,M-173, Anslog.	Înregistrarea datelor: Consum de EN/EL, Tensiunea, curentii A,B,C, Sarcina Pmax.,Pmin.,	2
Montarea panoului KCO-393-03			3
Montarea panoului KCO- 393-14			1
Montarea panoului KCO-393-20			2
Montarea panoului KCO-393-15			2
Montarea lateral 6/10kV			2
Montarea panoului de conducere			1
Montarea puntei ШМ-6/10kV			2
Montarea panoului secționare pînă la 630A			1
Montarea panoului de distribuție 0,4kV cu 8 întrerupătoare pînă la 250A			2
Montarea contorului electronic trifazat			2
Montarea manșonului КВТП 3x150mm ²			8
Pozarea cablului ААБ 3x150mm ² (M/L)			24
Demontarea panoului cu întrerupător 6kV, ulei			2
Demontarea panoului cu întrerupător			6
Demontarea puntei 6kV			2
Demontarea transformatorului de curent tip.TPL			6
Demontarea transformatorului de tensiune tip.NOM			2
Demontarea construcțiilor metalice a celulelor electrice 6kV			10



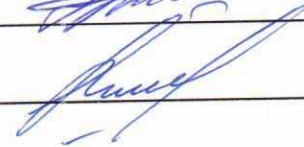
Testarea instalațiilor electrice de tensiune 6/10kV			15
Marcarea instalațiilor electrice (secțiunea, marca, tip, adresa electrică...)			21

COORDONAT:

Nicolae Covtun, director tehnic



Vergil Narolschi, șef Departamentul logistică



EXECUTOR:

Gheorghe Cazacu, șef Serviciul energetic