

**Specificația tehnică/preț
la servicii de reparație a echipamentului și utilajului electric**

1. Serviciile contractate vor fi pentru următoarele tipuri de utilaje electrice:

1.1 Reparația motoarelor electrice¹ de diferite tipuri în gama următoarelor serii, puteri nominale

P_{nom}/U_{nom} și cantitățile estimative:

Lotul nr. 1: Grup de pompare:

Nr.	Tipul grupului de pompare	Puterea nominală, kW	Tensiunea nominală, kV	Cantitatea estimativă, buc	Pret* fara TVA, lei	Valoarea Totala fara TVA, lei
1	ВАН-118/23-8У3, 400kW, 750 r/min, de la pompa СДВ 2700	400	6	1	271325,46	271325,46
2	A12-41-4У4	500	6	1	247817,69	247817,69
3	A12-32-4У4	500	6	1	247817,69	247817,69
4	A4-400X-4У3	500	6	2	247817,69	495635,38
5	СД2-85-57-6У	800	6	2	350892,62	701785,24
6	ВАН-143/41-12У3, 800kW, 500 r/min, de la pompa СДВ 720	800	6	1	387410,22	387410,22
7	СДН 2-15-48-8УХЛ	1600	6	1	425223,04	425223,04
8	A, 5A, 5AM, 4A, 4AM, АД, АИМ, АИР	1,1-250 (22 ²)	0,4	8	11147,33	89178,64
9	ЦМК 16-27	3,2	0,4	6	13632,11	81792,66
10	ЭЦВ10-65-110	33	0,4	1		
11	ЭЦВ10-65-150	45	0,4	1		
12	GNOM-50/50	11	0,4	1	18698,99	18698,99
13	GNOM-25/20	3	0,4	2	12107,33	24214,66
14	GNOM-40/25	4	0,4	1		
15	ME de tip FLYGT	3,1-160 (15 ²)	0,4	3	11945,08	35835,24
16	ME de tip Biral	3,1-15 (5,5 ²)	0,4	1	6589,98	6589,98
17	ME de tip Wilo	3,8-13 (5,5 ²)	0,4	6	6589,98	39539,88
18	ME de tip Grundfos	2,6-13 (5,5 ²)	0,4	2	6589,98	13179,96
19	ME de tip KSB	5-160 (22 ²)	0,4	3	12830,30	38490,90
Total fără TVA						3124535,63
TVA						624907,13
TOTAL cu TVA						3749442,76

*** La elaborarea pretului pentru reparația motorului electric pentru fiecare pozitie în parte se va considera că defectul motorului este *scurtcircuitarea statorului* la oferta prezentată se v-a anexa devizul pentru fiecare utilaj în parte elaborat conform *Catalogul de Prețuri Nr. 5 „Reparația motoarelor electrice” de la 01.05.1996;***

¹ Motoare asincrone și sincrone trifazate, cu rotorul bobinat sau în scurtcircuit, alimentate la tensiunea de 0,4 sau 6 kV cu puteri 0,15 – 1600 kW, în construcție cu talpa, flanșă sau mixt în gama de turații de 750 – 3000 rot/min, utilizate la acționarea mecanismelor de la pompe, utilaje, mecanisme.

² La evaluarea ofertei se va lua în calcul prețul pentru repararea motoarelor electrice cu puterea din gama respectivă .

1.2 Reparația transformatoarelor de diferite tipuri în gama următoarelor serii, puteri nominale P_{nom}/U_{nom} și cantitățile estimative:

Lotul nr. 2 Transformatoare de forță:

Nr.	Tipul transformatorului	Puterea nominală, kVA	Tensiunea nominal primară, kV	Tensiunea nominal secundară, kV	Cantitatea estimativă, buc	Pret* fara TVA, lei	Valoarea Totala fara TVA, lei
	Transformator de forță: TM, TM3, TMΓ	63	6(10)	0,4	1	40407,7	40407,70
		100	6(10)	0,4	1	45236,16	452236,16
		160	6(10)	0,4	1	48584,31	48584,31
		250	6(10)	0,4	1	59718,61	59718,61
		400	6(10)	0,4	2	72062,89	144125,78
		630	6(10)	0,4	1	88481,56	88481,56
		1000	6(10)	0,4	1	135023,15	135023,15
Total fără TVA							561577,27
TVA							112315,45
TOTAL cu TVA							673892,74

*** La elaborarea pretului pentru reparația transformatoarelor de forță sus pentru fiecare poziție în parte se v-a considera că defectul transformatorului este scurtcircuitarea înfășurării de înaltă tensiune, la oferta prezentată se v-a anexa devizul pentru fiecare utilaj în parte elaborat conform Catalogul de Prețuri Nr. 7 „Reparația transformatoarelor și a reactorului” din 01.01.98.**