

**Caiet de sarcini desfășurat**  
**Reparare a compresorului GA55VSD+, Atlas Copco, anul 2019**

Nr.	Denumire	Descriere	Cantitate	Unitatea de măsură	Pret fără TVA, lei
1	Stator pentru motor 55kW	Stator Assembly pentru compresorul de tip GA55VSD+, nr. serie API866372, puterea motorului 55 kW, 75hp, cod: 1629 0306 59	1	buc	114063
2	Conducta Motorului	Motor Conduit GA55-75VSD+, pentru compresorul de tip GA55VSD+, nr. serie API866372, puterea motorului 55 kW, 75hp, cod: 1629 0326 02	1	buc	47600
3	Kit-ul pentru revizia motorului	Motor Overhaul Kit pentru compresorul de tip GA55VSD+, nr. serie API866372, puterea motorului 55 kW, 75hp, cod: 3001 1602 17	1	buc	9467
4	Kit de rulmente pentru motor	REBEARING KIT cod:	1	buc	19025
5	Surub hexagonal cu marimile M6X16XCOOPER	HEX. BOLT M6X16XCOPPER Cu5, cod:0147 1110 83	7	buc	1167
6	Piulita de tip M12	NUT M12 cod: 0261 2112 00	3	buc	60
7	Piesa 1.1 pentru contactele motorului	HOUSING CONNECTOR cod:1629 0305 33	1	buc	267
8	Garnitura	SEAL cod:1629 0319 00	1	buc	700
9	Piesa 1.2 pentru contactele motorului	HOUSING CONNECTOR cod:1629 0305 31	1	buc	700
10	Pinii pentru conexiunea de alimentare	CONNECTOR PIN GA45-75VSD+ cod:1616 9154 00	3	buc	800
11	Capacul conductei	CONDUIT NOSE PM C106 cod:1629 0305 52	1	buc	2933
12	Surub hexagonal M6X16X8.8	HEX. SOCK M6X16X8.8 cod:0211 1246 03	4	buc	80
13	Garnitura	O RING 333 X 3.5 cod:1629 0318 81	1	buc	1200
14	Amortizatoare pentru motor	BUFFER cod: 1629 0314 37	4	buc	2400
15	Manopera		1	buc	37500
<b>TOTAL</b>					<b>237962,00</b>

**Cerțițe față de agentul economic:**

1. Oferirea garanției la lucrările îndeplinite minim 12 luni.
2. Oferirea garanției la piesele de schimb minim 12 luni.
3. Îndeplinirea unui raport, act de predare-primire cu toate acțiunile îndeplinite asupra stație de oxigen reparate.
4. Toate lucrările de reparație vor fi îndeplinite în programul de lucru a instituție medicale. Toate activitățile se coordonează cu bioinginerul local responsabil și vor fi efectuate în prezența lui.
5. Toate intervențiile efectuate trebuie să evite defecțiuni ale sistemului propriu-zis, în caz contrar cheltuielile vor fi suportate de prestatorul de servicii.
6. În urma lucrărilor de reparație sistemul trebuie să fie deplin funcțional.
7. Prezentarea unui raport de evaluarea parametrilor definitorii de performanță, prin examinare și testare.