















Nr.crt	Denumire	Pret LEI	Descriere
1	<p>COMPRESOR SX C8 KAESER</p> 	9.576,00	<p>NR. INVENTAR CTIB. DEC.2012 : <b>1</b>  loc de amplasare- CTIB,str.Institutului 10. L12  an de fabricație -2008  valoarea de inventar-14.000 <b>LEI</b>  grad de uzură conform declaratie proprietar - 5%  greutate –250 kg  Stare tehnica: - în funcțiune in parametri, RC 2021  echipament nou,puțin folosit la lucrări sporadice</p> <p>volumul debitului-800 l/m  capacitatea aspirației-5.5 kW  presiunea de operare-8.5 bar  denumirea / numărul modelului SX C8</p>
2	<p>MASINA DE GAURIT GR 616</p> 	7.776,00	<p>NR. INVENTAR CTIB. DEC.2012 : <b>2</b>  loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12  An de fabricație -1980  Valoarea de inventar <b>12.000 LEI</b>  grad de uzură conform declaratie proprietar 10 %  greutate –950 kg  Stare tehnica: - în funcțiune in parametri ; RK 2012;  echipament puțin folosit la lucrări sporadice</p> <p>Diametru de gaurire:- in otel: 60 mm  - in fonta: 75 mm  Cursa pinolei: 320 mm  Diametrul coloanei: 360 mm  Cursa carcusei pe brat: 1250 mm</p>




			<p>Cursa bratului pe coloana: 800 mm</p> <p>Distanța min/max. de la placa de baza la pinola: 350 mm/ 1470 mm</p> <p>Con ax principal: MORSE 5</p> <p>Puterea motorului electric principal: 4 kW</p>
3	<p>MASINA DE DEBITAT CU DISC</p> 	1.620,00	<p><b>MASINA DE DEBITAT cu disc</b></p> <p>NR. INVENTAR CTIB. DEC.2012 : 3</p> <p>loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație .....2000</p> <p>valoare de inventar ..... 3.000 <b>LEI</b></p> <p>grad de uzură conform declaratie proprietar 25 %</p> <p>greutate –150 kg</p> <p>Stare tehnica: - în funcțiune RC 2015; echipament puțin folosit la lucrări sporadice</p>
4	<p>FIERASTRAU ALTERNATIV FA 500</p> 	1.728,00	<p>NR. INVENTAR CTIB. DEC.2012 : 4</p> <p>Loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație -1993</p> <p>valoare de inventar 3.000 lei</p> <p>grad de uzură 20%</p> <p>greutate –.450 kg</p> <p>Stare tehnica:funcțiune in parametri</p>
5	<p>MASINA DE FILETAT TIP WAGNER</p> 	4.284,00	<p>NR. INVENTAR CTIB. DEC.2012 : 5</p> <p>loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație -1986</p> <p>valoare de inventar 7.000 lei</p> <p>grad de uzură 15%</p> <p>greutate –550 kg</p> <p>Stare tehnica: în funcțiune in parametri RK 2010;</p>
6	<p>STRUNG REVOLVER SR 250 R</p>	6.120,00	<p><b>STRUNG REVOLVER SR 250 R</b></p> <p>NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :7</p>

			loc de amplasare CTIB, str. Institutului 10. L12 nr. inventar Univ 22341065 an de fabricație 1974 valoare de inventar 10.000 lei Grad de uzură . 15% greutate . 500 kg Stare tehnica: - în funcțiune, in parametri RC 2010
7	MASINA DE RECTIFICAT UNIVERSALA RU100 	6.480,00	NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 : <b>8</b> loc de amplasare-CTIB, str. Institutului 10. L12 an de fabricație-1974 valoare de inventar -10.000 lei/2012 grad de uzură 10% greutate .3.000 kg Stare tehnica: în funcțiune, in parametri -, precizie 0,003 mm RC 2020
8	MASINA DE FREZAT UNIVERSALA FU 32 	7.344,00	NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 : <b>10</b> loc de amplasare-CTIB, str. Institutului 10. L12 an de fabricație-1973 valoare de inventar 12.000 lei/2012 grad de uzură 15% greutate-4.500 kg Stare tehnica:- în funcțiune in parametri, precizie 0,05mm RK 2011 NOTA: <b>echipata suplimentar cu afisaj numeric 3 axe</b> precizie 0,005mm , Vezi NR.Crt.27, NR.INV,37 <b>preț separat</b>
9	MASINA DE FREZAT ROTI DINTATE FD 400 	10.368,00	<b>MASINA DE FREZAT ROTI DINȚATE FD400 (CUGIR-licenta Germania)</b> NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 : <b>11</b> loc de amplasare-CTIB, str. Institutului 10. L12 an de fabricație .1985 valoare de inventar- 13.000/2012 grad de uzură . 10%

			<p>greutate 3.500 kg</p> <p>Stare tehnica: - în funcțiune, in parametri, precizie 0,05mm , RK 2011 ,</p> <p><b>NOTA: dotată suplimentar cu variator de turatii piesa de schimb.nouă</b></p>
10	<p><b>MASINA DE FREZAT VERTICALA FV 300</b></p> 	6.120,00	<p>NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :<b>12</b></p> <p>loc de amplasare-CTIB,str.Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație-.1973</p> <p>valoare de inventar -10.000 LEI/2012</p> <p>grad de uzură15%</p> <p>greutate .5.000 kg</p> <p>Stare tehnica: în funcțiune, RK 2011 – ,precizie 0,05mm</p> <p><b>NOTA: echipata suplimentar cu afisaj numeric 2 axe</b> precizie 0,005mm ,</p>
11	<p><b>STRUNG PARALEL C10 M</b></p> 	4.284,00	<p>NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :<b>13</b></p> <p>loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație 1973</p> <p>valoare de inventar 7.000,00 lei/2012</p> <p>grad de uzură 15%</p> <p>greutate 1.500 kg</p> <p>Stare tehnica: în funcțiune, precizie 0,05mm</p> <p>RC 2010</p>
12	<p><b>MASINA DE FREZAT FUS 250</b></p> 	2.160,00	<p>NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :<b>15</b></p> <p>loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație.....1971</p> <p>valoare de inventar ...4.000 lei/2012</p> <p>grad de uzură .25%</p> <p>greutate ..950 kg</p> <p>Stare tehnica: - în funcțiune, in parametri</p> <p>RC 2018</p>
13	<p><b>MAȘINA DE RECTIFICAT PLAN RP 250A</b></p>	3.060,00	<p>NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :<b>18</b></p>





			loc de amplasare. CTIB, str. Institutului 10. L12 an de fabricație 1974 valoare de inventar 5.000,00/2012 grad de uzură 15% greutate ..2.000 kg Stare tehnica: - în funcțiune, in parametri. precizie 0,02mm/500 mm RC 2020, NOTA: piese de schimb: platou magnetic ,cap mobil piatra de rectificare nou
14	<b>MASINA DE GAURIT GCO 32 DM3</b> 	1.836,00	NR. INVENTAR CTIB. DEC. 2012 :19 loc de amplasare CTIB, str. Institutului 10. L12 an de fabricație. 1973 valoare de inventar 3.000/2012 grad de uzură 15% greutate .500 kg Stare tehnica: - în funcțiune, in parametri ,utilizari sporadice RC 2018
15	<b>MAȘINA DE GĂURIT G16</b> 	1.440,00	NR. INVENTAR CTIB. DEC. 2012 :20 loc de amplasare . CTIB, str. Institutului 10. L12 an de fabricație ....1973 valoare de inventar 2.500,00lei /2006 grad de uzură 20% greutate 500 kg Stare tehnica: - în funcțiune, in parametri -RC 2018
16	<b>MASINA DE FREZAT FUS 250</b> 	3.672,00	NR. INVENTAR CTIB. DEC. 2012 :21 loc de amplasare. CTIB, str. Institutului 10. L12 nr. inventar Univ 2341103 an de fabricație 1974 valoare de inventar 6.000,00/2012 grad de uzură 15% greutate .950 kg Stare tehnica: - în funcțiune, in parametri RC 2010





17	<b>STRUNG AUTOMAT CU CAP REVOLVER SARO 16</b> 	7.344,00	NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 : <b>22</b> loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12 nr. inventar Univ 2340947 an de fabricație 1976 valoare de inventar 12.000,00/2012 grad de uzură .15% greutate 1.500 kg Stare tehnica: -în funcțiune, in parametri RC 2011
18	<b>MASINA DE FREZAT FUS 22</b> 	2.448,00	NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 : <b>23</b> loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12 nr. inventar Univ 22342627 an de fabricație.1974 valoare de inventar 4000,00 lei / 2011 grad de uzură 15% greutate .800 kg Stare tehnica: - în funcțiune, in parametri RC 2011
19	<b>STRUNG PARALEL CY 322x750</b> 	4.896,00	NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 : <b>26</b> loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12 an de fabricație 1973 valoare de inventar 8000,00/2012 grad de uzură 15% greutate 1.500 kg Stare tehnica: - în funcțiune, in parametri RC 2011
20	<b>STRUNG PARALEL CY 322x750</b> 	4.896,00	NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 : <b>27</b> loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12 an de fabricație 1973 valoare de inventar 8000,00/2012 grad de uzură 15% greutate 1.500 kg Stare tehnica: - în funcțiune, in parametri RC 2011
21	<b>MASINA DE ASCUTIT SCULE UAS</b> 	1.836,00	NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 : <b>28</b> loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12

			<p>an de fabricație.1974</p> <p>valoare de inventar 3000,00 /2012</p> <p>grad de uzură 15%</p> <p>greutate .800 kg</p> <p>Stare tehnica: în funcțiune, în parametri</p> <p>RC 2013</p>
22	<p><b>APARAT DE SUDURA MIG-MAG-Cemont</b></p> 	2.023,50	<p>NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :<b>30</b></p> <p>loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație 2007</p> <p>valoare de inventar . 3000/2012</p> <p>grad de uzură . 1%</p> <p>greutate .250 kg</p> <p>Stare tehnica: funcțiune ;echipament nou, utilizare sporadica</p>
23	<p><b>APARAT DE SUDURA SMARTY TX160- TIG-WIG</b></p> 	2.023,50	<p>NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :<b>31</b></p> <p>loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație 2007</p> <p>valoare de inventar 3000/2012</p> <p>grad de uzură .1 %</p> <p>greutate 150 kg</p> <p>Stare tehnica:în funcțiune ;echipament nou, utilizare sporadica</p>
24	<p><b>ANEXE APARAT DE SUDURA MIG-MAG - Cemont</b></p> 	1.349,00	<p>NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :32</p> <p>loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație 2008</p> <p>valoare de inventar . 2000</p>

			<p>grad de uzură .1 %</p> <p>greutate .150 kg</p> <p>Stare tehnica: - în funcțiune ;echipament nou, utilizare sporadica</p>
25	<p><b>APARAT SUDURA TECNA 3481-Cemont</b></p> 	2.698,00	<p>NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :33</p> <p>loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație 2008</p> <p>valoare de inventar 4000</p> <p>grad de uzură .1 %</p> <p>greutate 150 kg</p> <p>Stare tehnica: în funcțiune ;echipament nou, utilizare sporadica</p>
26	<p><b>MAȘINA DE FREZAT DANTURA WMW</b></p> 	2.073,60	<p>NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :36</p> <p>loc de amplasareCTIB,str.Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație 1952</p> <p>valoare de inventar 9600 lei/1998</p> <p>grad de uzură 70 %</p> <p>greutate . 700 kg</p> <p>Stare tehnica: - în funcțiune,in parametri,precizie 0,05mm</p> <p>Rc 2000</p>
27	<p><b>AFISAJ NUMERIC 3 AXE FAGOR (inclusiv 3 rigle optice conectate)</b></p> 	2.565,00	<p>NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :37</p> <p>loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație 2000</p> <p>Valoare de inventar 3000/2018</p> <p>grad de uzură .5 %</p> <p>greutate 20 kg</p> <p>Stare tehnica: - în funcțiune ,precizie 0,005 mm</p> <p>NOTA : <b>echipeaza</b> Masina de frezat universală FU32, Nr crt.8, Nr.INV.10</p>
28	<b>RIGLA OPTICA AFISAJ NUMERIC 1000 MM</b>	2.394,00	NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :38







			<p>loc de amplasare CTIB, str. Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație 2000</p> <p>valoare de inventar 2800/2018</p> <p>grad de uzură .5 %, greutate 10 kg</p> <p>Stare tehnica: - în funcțiune , precizie 0,005 mm</p> <p>NOTA : -<b>echipeaza</b> Masina de frezat verticala FV300, Nr crt.10, Nr. INV.12</p> <p>in set cu afisaj numeric FAGOR functional 2 axe instalat pe FV 300</p>
29	<p><b>RIGLA OPTICA AFISAJ NUMERIC 800 MM</b></p> 	2.223,00	<p>NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :<b>39</b></p> <p>loc de amplasare CTIB, str. Institutului 10 L12</p> <p>an de fabricație 2000</p> <p>valoare de inventar 2600/2018</p> <p>grad de uzură .5 % , greutate 10 kg</p> <p>Stare teh: în funcțiune , precizie 0,005 mm</p> <p>NOTA : -<b>echipeaza</b> Masina de frezat verticala FV300, Nr crt.10, Nr. INV.12</p> <p>in set cu afisaj numeric FAGOR functional 2 axe instalat pe FV 300</p> <p>in set cu rigla optica 1000. Nr inv 39 , instalat pe FV 300 Nr inv.12</p>
30	<p><b>MAȘINA DE RECTIFICAT FARA CENTRE 3M184 12</b></p> 	2.569,63	<p>NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :<b>61</b></p> <p>loc de amplasare CTIB, str. Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație 1952</p> <p>valoare de inventar 6032 lei/2008</p> <p>grad de uzură 40 %</p> <p>greutate ..1500 kg</p> <p>Stare tehnica: în funcțiune, in , parametri, precizie 0,05mm</p> <p>RC 2008</p>
31	<p><b>POLIZOR DE PERETE 1,1Kw</b></p> 	1.224,00	<p>NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 :<b>62</b></p> <p>loc de amplasare CTIB, str. Institutului 10. L12</p> <p>an de fabricație 1993</p> <p>valoare de inventar 2000 lei/2008</p> <p>grad de uzură 15 %</p> <p>greutate ..100 kg</p>


			Stare tehnica: - în funcțiune,in parametri, RC 2008
32	<b>STRUNG REVOLVER E2N750 (Hu)</b> 	1.836,00	NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 : <b>63</b> loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12 an de fabricație 1993 valoare de inventar 3000 lei/2008 grad de uzură .15 % greutate ..500 kg Stare tehnica: în funcțiune,in parametri, RC 2018
33	<b>MASINA DE FILETARE CU ROLE UPW 25x1000 (pana la M27)</b> 	3.379,60	NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 : <b>64</b> loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12 an de fabricație 1990 valoare de inventar 5600 lei/2018 grad de uzură .15 % greutate .3500 kg Stare tehnica:- în funcțiune,in parametri, RC 2018
34	<b>MASINA DE FILETARE CU ROLE UPW (pana la M18)</b> 	2.414,00	NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 : <b>65</b> loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12 an de fabricație 1990 valoare de inventar 4000 lei/2018 grad de uzură 15 % greutate .3000 kg Stare tehnica:- în funcțiune,in parametri, RC 2018
35	<b>FREZA DE SCULARIE DSCF4569</b> 	1.810,50	NR. INVENTAR CTIB.DEC.2012 : <b>66</b> loc de amplasare CTIB,str.Institutului 10. L12 an de fabricație 1990 valoare de inventar 3000 lei/2018 grad de uzură 5 % greutate .900 kg Stare tehnica: în funcțiune,in parametri, RK 2018



I. **Echipamente tehnologice**


Nr.crt	Denumire	Pret LEI	Descriere
--------	----------	----------	-----------


1	<p><b>USCĂTOR SOLAR DE PLANTE MOBIL, AUTONOM, PENTRU LOCURI IZOLATE</b></p> 	4.700 lei	<p>Instalația mobilă autonomă cu rafturi pentru uscarea plantelor , echipata cu un colector solar termic plan cu aer cald.</p> <p>Instalația se compune dintr-o incinta de uscare(1000x1000x500mm) prevăzută cu 5 rafturi cu sită pentru așezarea plantelor(0,5mp/raft); in partea inferioară se atașează sursa de aer cald care este un colector solar termic plan cu aer cald iar în partea superioară este prevăzut cu fante pentru evacuarea aerului prin tiraj natural.</p>
2	<p><b>USCĂTOR SOLAR DE PLANTE MOBIL, AUTONOM, PENTRU LOCURI IZOLATE.</b></p> 	4.700,00	<p>Instalația mobilă autonomă cu rafturi pentru uscarea plantelor , echipata cu un colector solar termic plan cu aer cald.</p> <p>Instalația se compune dintr-o incinta de uscare(1000x1000x500mm) prevăzută cu 5 rafturi cu sită pentru așezarea plantelor(0,5mp/raft); in partea inferioară se atașează sursa de aer cald care este un colector solar termic plan cu aer cald iar în partea superioară este prevăzut cu fante pentru evacuarea aerului prin tiraj natural.</p>

3	<p><b>USCĂTOR SOLAR DE PLANTE MOBIL, AUTONOM PENTRU LOCURI IZOLATE CU COLECTOR P.V. &amp; VENTILATOARE SI SENZORI.</b></p> 	6.055,00	<p>Instalația se compune dintr-o incinta de uscare(1000x1000x 500mm) prevăzută cu 5 rafturi cu sită pentru așezarea plantelor (0,5mp/raft); in partea inferioară se atașează sursa de aer cald care este un colector solar termic plan cu aer cald iar în partea superioară este prevăzut cu fante pentru evacuarea aerului. Echipamentul este dotat cu un colector fotovoltaic de 100 W ,cu o baterie de 12v cu un circuit de protecție a bateriei la supraîncărcare ,cu un set de senzori de temperatura conectați între baterie si doua ventilatoare ,prin intermediul unui comutator cu mai multe poziții fiecărei poziții îi corespunde legătura electrica cu un senzor</p>
4	<p><b>USCĂTOR SOLAR DE PLANTE MOBIL, AUTONOM PENTRU LOCURI IZOLATE CU COLECTOR P.V. , VENTILATOARE SENZORI SI MICROPROCESOR</b></p> 	7.290,00	<p>Instalația se compune dintr-o incinta de uscare(1000x1000x500mm) prevăzută cu 5 rafturi cu sită pentru așezarea plantelor(0,5mp/raft); in partea inferioară se atașează sursa de aer cald care este un colector solar termic plan cu aer cald iar în partea superioară este prevăzut cu fante si ventilatoare pentru evacuarea aerului. Echipamentul este dotat cu un colector fotovoltaic de 100 W ,cu o baterie de 12v cu un regulator de tensiune pentru protecția bateriei la supraîncărcare , un controller temperatură-umiditate conectat la un microprocesor cu memorie care monitorizează parametrii temperatura -umiditate si comanda funcționarea ventilatoarelor pentru asigurarea regimului optim prestabilit de uscare. Microprocesorul este setat</p>


			pentru uscare plante fructe si legume
5	<p><b>STAND CADRU PENTRU TESTARE CENTRALIZATĂ</b></p> <p><b>A COLECTOARELOR SOLAR TERMICE</b></p> 	19.830,00	<p>Configurații si dimensiuni <b>realizat sub forma unei construcții fixe -un cadru sub forma unui cub din țevi de otel cu dimensiunile de 3x3x3m</b>, pe partea superioară având o rama de 3x3 m articulată la una din laturi cu balamale astfel sa poate fi inclinata si fixata la diferite unghiuri fata de orizontală.</p> <p><b>Standul este echipat cu:</b></p> <p><b>- instrumente de înregistrare meteo</b> (temperatură, umiditate viteză circulație aer)si <b>cu instrumente de monitorizare a funcționarii colectoarelor</b> testate si este folosit ca stand de încercări outdoor</p> <p><b>-Rezervor de 1200l</b> izolat termic cu spuma poliuretanică bicomponentă <b>echipat</b> cu un schimbător de căldura ,cu un sistem de umplere automata cu plutitor ,cu instrumente de măsurare a temperaturii apei din rezervor la doua profunzimi,curobineti si racorduri pentru schimbarea traseelor hidraulice</p> <p><b>-Rezervor 80 l.</b>cu schimbator de caldure pentru teste cu etilen-glicol</p> <p><b>-Datalogger</b> - inregistreaza cu baza de timp temperatura si umiditatea aerului</p> <p><b>-Termo-anemometru</b> - inregistrează cu baza de timp temperatura aerului si viteza vântului</p> <p><b>-un colector solar termic etalon ENERGIE SOLAIRE - SIERRE-ELVETIA</b></p> <p><b>-un colector solar-termic etalon BISOLAR</b></p>





6	<p><b>STAND CADRU PENTRU TESTARE CENTRALIZATĂ</b></p> <p><b>A COLECTOARELOR SOLAR TERMICE</b></p> 	11.690,00	<p>Echipat cu rezervor de 1100l cu instrumente de monitorizare-testare comparativa a colectoarelor de mari dimensiuni-max 6 mp -cu reglarea orientarii E-V si 45° față de orizontala</p> <p>Standul se compune dintr-o structura de țevi din otel care susține un ax orientat oblic la 45° fata de orizontala; pe ax este montată o platformă orientata spre sud oscilanta est-vest +/- 60°.Platforma poate fi indexata in oricare poziție est-vest in intervalul de +/- 60° si este prevăzută cu elemente de montare a unui actuator cu encoder pentru comanda automată a orientării . Pe platforma orientabilă a fost realizată o rețea de bare profilate din aluminiu pe care să fie montate colectoarele destinate testelor .Platforma este echipata cu doua oglinzi laterale demontabile destinate concentrării radiației solare.</p> <p>In interiorul platformei suport a fost amplasat un rezervor de 1100l izolat termic echipat cu un schimbător de căldura ,cu un sistem de umplere automata cu plutitor ,cu instrumente de măsurare a temperaturii apei din rezervor la doua profunzimi</p>
7	<p><b>STANDUL MOBIL DE EVALUARE ENERGETICA PENTRU ACM</b></p> 		<p>Standul este echipat cu un colector solar termic de referinta produs Austria(colector plan) care alimentează cu apa calda un rezervor de 80l in circuit liber - termosifon-sau forțat cu pompa de transfer. Aceasta instalație <b>are schimbător de căldură</b> lichidul din colector-in acest caz un agent termic - circulând prin schimbătorul de căldură amplasat in rezervor.</p>



		5.010,00	<p>Structura permite inclinarea colectorului in 3 poziții fata de orizontala 30°,45°si 60° pentru a simula amplasamente cu inclinații /pante diferite si fiind prevăzută cu roți poate fi poziționată la diferite inclinații fata de orientarea sud.</p> <p>Standul este echipat cu pompa de transfer dedicata colectoarelor solar termice, cu debitmetru si cu termomanometru si cu 20 l.agent de transfer termic(etilen glicol destinat colectoarelor solar termice)</p>
8	<p><b>ECHIPAMENT SOLAR TERMIC AUTONOM DE ACM 100 l (3.1.1)(3.1.2)(3.1.3)</b></p> 	<p>3 bucati</p> <p>6.581/buc</p>	<p>Instalațiepilot autonomă,echipată cu un colector solar termic plan cu tuburi plate, cu circulație directă (fără schimbător de căldură )care alimentează cu apa calda un rezervor de 100l. Instalația nu are schimbător de căldură apa din rezervor circuland direct prin colector in regim de termosifon.</p> <p>Colectorul este inclinat la 45°fata de orizontala, si întregul ansamblu poate fi dezmembrat si reasamblat - rezervor, colector si cadru- in scopul relocării fără a fi necesare competente speciale.</p> <p>Sistemul încălzește direct apa de consum fără agent termic intermediar si deci fără riscul infestării accidentale a apei de consum.Rezervorul de 100 l este din inox ,izolat termic si protejat de un cilindru exterior din inox.Aceastaconfigurație răspunde unei cerințe</p>


			<p>formulata de utilizatori din apicultura, păstorit, silvicultura :o instalație simplă ,ușor de transportat, ușor de instalat si care sa asigure un consum de ACM de circa 100l/zi la o temperatura medie de 50°C.si sa nu necesite racordare la o sursa de energie electrica (locuri izolate -păstorit, apicultură, silvicultură).Racordurile dintre colector si boiler sunt realizate astfel încât prin manevrarea robinetelor sa să permită funcționarea in termosifon si/sau funcționare cu o pompa acționată electric .Alimentarea cu apa poate fi făcută automat de la un rezervor exterior prin supapa cu plutitor ,iar funcționarea poate fi urmărita la un debitmetru si un termomanometru incluse in circuitul hidraulic</p>
9	<p><b>COLECTOR SOLAR TERMIC PLAN PLAT CU TUBURI ABSORBER PLATE DIN CUPRU IN PARALEL</b></p> 	823,00	<p>Aceasta soluție de <b>tuburi absorber plate</b> contribuie la reducerea considerabila a greutateii ansamblului si elimina placa absorber una din fețele aplatizate ale tuburilor fiind chiar suprafata absorber. Elementele de tub păstrează capetele neaplatizate fapt care permite sa fie asamblate prin elemente comune standardizate de tip T Izolația cu spuma poliuretanică bicomponentă rigida constituie de asemenea un element de <b>reducere considerabila a greutatii colectorului</b> si totodata un element de <b>rigidizare al ansamblului</b> datorita faptului ca</p>



			<p><b>spuma adera la suprafețele metalice realizând un contact intim, rigid, si nedemontabil cu tubulatura si cu rama carcasei.</b></p> <p>Rezultatele au validat solutia constructiva a colectoarelor cu tuburi absorber plate, cu rama carcasei din material ușor si cu izolație termică din spuma poliuretanică bicomponenta depusa prin pulverizare.</p> <p>Glazing-ul este reașizat cu folie Gutagliss care se fixeaza de rama prin lipire si care trebuie inlocuita o data la 2 ani (costuri de 100-200lei)</p>
10	<p><b>COLECTOR SOLAR TERMIC PLAN TRAPEZOIDAL CU TEVI <math>\Phi</math>22mm SI PLACA ABSORBER DIN Cu, SERPENTINA ,TERMOSIFON</b></p> 	823,00	<p>Elemente de invelitoare pentru transfer termic de la placa absorber la tuburile cu agent termic.</p> <p>Rama este confectionata di tabla subtire profil U 0,5mm Izolația cu spuma poliuretanică bicomponentă rigida constituie de asemenea un element de <b>reducere considerabila a greutatii colectorului</b> si totodata un element de <b>rigidizare al ansamblului</b> datorita faptului ca <b>spuma adera la suprafețele metalice realizând un contact intim, rigid, si nedemontabil cu tubulatura si cu rama carcasei</b></p>
11	<p><b>COLECTOR SOLAR TERMIC PLANDREPTUNGHIULAR CU TEVIDI Cu.DIAM. 22mm ,PLACA ABSORBER DIN Cu.SERPENTINA,TERMOSIFON,RAMA TERMOPAN</b></p>	823,00	<p>Elemente de invelitoare pentru transfer termic de la placa absorber la tuburile cu agent termic.</p> <p>Izolația cu spuma poliuretanică bicomponentă rigida constituie de asemenea un element de <b>reducere considerabila a greutatii colectorului</b> si totodata un element de <b>rigidizare al ansamblului</b></p>

			datorita faptului ca <b>spuma adera la suprafetele metalice realizând un contact intim, rigid, si nedemontabil cu tubulatura si cu placa absorber</b>
12	<b>COLECTOR SOLAR TERMIC PLAN CU TEVI 22mm TRASEU SPIRALA,CIRCULATIE FORTATA,RAMA TERMOPAN</b> 	823,00	Elemente de invelitoare pentru transfer termic de la placa absorber la tuburile cu agent termic.Izolatie termica:vata minerala.Rama termopan
13	<b>COLECTOR SOLAR TERMIC PLAN DREPTUNGHULAR CU TEVI <math>\Phi</math>22mm SI PLACA ABSORBER DIN Cupru, CIRCUIT PARALEL,TERMOSIFON,RAMA TERMOPAN</b> 	823,00	Elemente de invelitoare pentru transfer termic de la placa absorber la tuburile cu agent termic.  Izolația cu spuma poliuretanică bicomponentă rigida constituie de asemenea un element de <b>reducere considerabila a greutateii colectorului</b> si totodata un element de <b>rigidizare al ansamblului</b> datorita faptului ca <b>spuma adera la suprafetele metalice realizând un contact intim, rigid, si nedemontabil cu tubulatura si cu placa absorber</b>
14	<b>COLECTOR SOLAR TERMIC PLAN TIP JALUZEA ORIZONTALA CU TUBURI ABSORBER PLATE DIN ALUMINIU,CIRCUIT SERPENTINA(SERIE)</b> 	2.410,00	Placa absorber a fost înlocuită cu tuburi absorber plate având o față cu strat absorber, dispuse orizontal și oblic față de planul colectorului după un traseu hidraulic serie circulație libera in termosifon.  Este cunoscut faptul ca eficienta maxima a colectorului solar termic este condiționata de amplasarea acestuia față de radiația solară, respectiv suprafata absorber să fie orientată către sud si inclinata la 45° fata de orizontala.  Tuburile absorber plate din aluminiu , au dimensiunile de

			50X10x2 mm rezultând o secțiune de curgere de 46x8=368 mmp
15	<p>COLECTOR SOLAR TERMIC PLAN TIP JALUZZEA VERTICALA CU TUBURI ABSORBER PLATE DIN ALUMINIU,CIRCUIT PARALEL</p> 	2.150,00	<p>Placa absorber a fost înlocuită cu tuburi absorber plate având o față cu strat absorber, dispuse vertical și oblic față de planul colectorului după un traseu hidraulic paralel circulație libera (termosifon) dar poate funcționa și în regim de circulație forțată cu o pompă de transfer caz în care este necesară existența unei alimentări cu energie electrică.</p> <p>Este cunoscut faptul că eficiența maximă a colectorului solar termic este condiționată de amplasarea acestuia față de radiația solară, respectiv suprafața absorber să fie orientată către sud și înclinată la 45° față de orizontală.</p> <p>Tuburile absorber plate din aluminiu, au dimensiunile de 50X10x2 mm rezultând o secțiune de curgere de 46x8=368 mmp</p>
16	<p>COLECTOR SOLAR TERMIC PLAN TIP JALUZZEA VERTICALA CU TUBURI ABSORBER PLATE DIN ALUMINIU,CIRCUIT SERIE (SERPENTINA)</p> 	3.200,00	<p>Placa absorber a fost înlocuită cu tuburi absorber plate având o față cu strat absorber, dispuse vertical și oblic față de planul colectorului după un traseu hidraulic serie circulație termosifon.</p> <p>Este cunoscut faptul că eficiența maximă a colectorului solar termic este condiționată de amplasarea acestuia față de radiația solară, respectiv suprafața absorber să fie orientată către sud și înclinată la 45° față de orizontală.</p> <p>Tuburile absorber plate din aluminiu, au dimensiunile de 50X10x2 mm rezultând o secțiune</p>

			de curgere de 46x8=368 mmp Aceste tuburi se asamblează la capete în cate o țevă de aluminiu rectangulara de 40x40x2 mm care are rol de tub colector(superior-inferior).
17	<p>COLECTOR SOLAR TERMIC PLAN PLAT CU TUBURI ABSORBER PLATE DIN ALUMINIU IN PARALEL</p> 	2.150,00	<p>Placa absorber este înlocuită cu tuburi absorber plate din aluminiu cu strat absorber pe o față, dispuse vertical in același plan cu planul colectorului, cu circuit hidraulic paralel, cu circulatie liberă în termosifon</p> <p>Tuburile plate din aluminiu , au dimensiunile de 50X10x2 mm rezultând o secțiune de curgere de 46x8mm. Aceste tuburi pot fi debitate la lungimea stabilita pentru colector si se asamblează la capete într-o țevă de aluminiu rectangulara de 40x40x2 mm care are rol de tub colector(superior-inferior).</p>

**I. Obiectele de inventar Lotul 1 se vor valorifica in bloc la pretul total de 7.549,50 lei, stabilit prin raportul de evaluare .**

Nr crt	NR. INV.	PAG.	Denumire ob.	Data PIF	Cantitate ( buc)	pret	Observatii
1	413		ASPIRATOR UMED-USCAT	07-Feb-15	1	20,77	functional
2	439		MONITOR LED PHILIPS	31-Aug-15	1	108,85	functional
3	481		POMPA APA MURDARA 6000 SP	01-Aug-15	1	64,11	functional
4	486		TRUSA MEDICALA	14-Nov-15	1	11,39	functional
5	487		MONITOR DECC 22"	03-Nov-15	3	171,00	functional
6	490		DEBAVURATOR CU LAME	18-Dec-15	1	27,28	functional

7	495		FERASTRAU MANUAL	24-Jan-16	1	12,10	functional
8	522		ROUTER WIRELESS	01-Mar-16	1	122,09	functional
9	535		SUBLET DIGITAL INT-EXT	12-May-16	1	202,24	functional
10	549		POMPA HIDRAULICA U445	23-Jun-16	1	205,92	functional
11	563		UPS APC BACK-UPS	24-Nov-16	2	379,35	functional
12	575		DUS GRADINA TELESCOPIC 165-220	05-Aug-17	2	160,00	functional
13	603		FREZA ZAPADA 99CC	23-Jan-18	1	671,60	functional
14	678		STAMPILE	23-Sep-19	2	75,00	functional
15	680		GRUP HIDRAULIC DE COMANDA	12-Dec-19	1	2.000,00	functional
16	681		CAP FERZARE ALEZARE CU EXCENTRIC	12-Dec-19	1	1.200,00	functional
17	719		HDD INTERN WD 3.5"	15-Jun-20	1	27,77	functional
18	738		PASTILA KNUX STR	11-Nov-20	40	240,00	functional
19	741		DIAMANT RECTIFICARE	11-Nov-20	5	1.200,00	functional
20	740		SUBLER CU TALPA	11-Nov-20	1	400,00	functional
21	560		SCARA DUBLA ALUMINU	24-Aug-16	1	192,90	functional
22	674		SCARA PLIABILA 3G	03-Mar-19	1	57,14	functional
			TOTAL			7.549,50	

II. **Obiectele de inventar LOTURILE 2-10 se vor valorifica in bloc la pretul fiecarui lot, stabilit prin raportul de evaluare .( complet amortizate – functionale uzura maxim 30%. Pret vanzare =( 50-70)% din pretul initial ).**

nr CRT	nr LOT.	DENUMIRE LOT	Valoare inventar lei	Valoare estimata lei
1	2	CUTITE STRUNG	8.325,96	4.162,98
2	3	ŞUBLERE	2.188,39	1.313,03
3	4	TAROZI	3.678,77	1.839,39
4	5	INSTRUMENTE DE MASURA SI CONTROL	21.600,67	15.120,47
5	6	PASTILE AMOVIBILE STRUNG	1.600,00	1.120,00
6	7	FREZE	24.323,72	17.026,60
7	8	BURGHIE	6.245,85	4.372,09
8	9	ALEZOARE	2.225,42	1.557,79
9	10	ROLE FILETARE PRIN DEFORMARE PLASTICA	39.000,00	27.300,00
			109.188,00	73.812,35

<b>Lot Nr 2. CUTITE STRUNG</b>							
<b>nr CR T</b>	<b>nr_inv</b>	<b>fila</b>	<b>zif</b>	<b>DENUMIRE</b>	<b>buc</b>	<b>Valoare inventar lei</b>	<b>Valoare estimata lei,(50%)</b>
1	74	1	15-Oct-03	PORT CUTIT SARO	10,00	3150	1575
2	81	1	05-Mar-04	CUTIT STRUNG CNUX	1,00	262,5	131,25
3	132	1	11-Oct-04	CUTIT ALEZARE CU PASTILE	1,00	262,5	131,25
4	143	1	21-Jan-05	CUTITE STROLER FILETARE	3,00	236,25	118,125
5	212	1	14-Nov-06	CUTIT STROLER	20,00	660	330
6	252	1	15-Jul-08	CUTIT PIEPTEN SET	10,00	3675	1837,5
7	433	1	02-Jul-15	CUTIT STRUNG DIN 282 20*20 P30	4,00	42,84	21,42
8	434	1	02-Jul-15	CUTIT STRUNG 6383 25*16 P30	3,00	36,87	18,435
						<b>8.325,96</b>	<b>4.162,98</b>

<b>Lot Nr 3. SUBLERE</b>							
<b>nr CRT</b>	<b>nr_inv.</b>	<b>fila</b>	<b>zif</b>	<b>DENUMIRE</b>	<b>buc</b>	<b>Valoare inventar lei</b>	<b>Valoare estimata (60%) lei</b>
9	517	2	28-Feb-16	SUBLER ELECTRONIC	1,00	40,83	24,498
10	518	2	28-Feb-16	SUBLER 15220 500MM	1,00	64,17	38,502
11	524	2	17-Apr-16	SUBLER MARE DIGITAL 150 MM	1,00	54,58	32,748
12	553	2	16-Jun-16	SUBLER DIGITAL FARA SPIT 300MM	1,00	970	582
13	676	2	28-Feb-19	SUBLER RAPORTOR 3G FI0306877	2,00	58,81	35,286
14	688	2	04-Feb-20	MICROMETRU CU TALERE 125-150 MM	1,00	1000	600
						<b>2188,39</b>	<b>1.313,03</b>

<b>Lot Nr 4. TAROZI</b>							
<b>nr CRT</b>	<b>nr_inv.</b>	<b>fila</b>	<b>zif</b>	<b>DENUMIRE</b>	<b>buc</b>	<b>Valoare inventar lei</b>	<b>Valoare estimata lei</b>

15	417	3	11-Mar-15	TAROZI DE MANA E100 M3 NO8	1,00	87,94	43,97
16	418	3	11-Mar-15	TAROZI DE MANA E100 M4 NO8	1,00	87,8	43,90
17	419	3	11-Mar-15	TAROZI DE MANA E100 M5 NO8	1,00	91,85	45,93
18	420	3	11-Mar-15	TAROZI DE MANA E100 M6 NO8	1,00	95,54	47,77
19	428	3	16-Jul-15	TAROD OSG M12X1.75 RIF	1,00	155,19	77,60
20	435	3	02-Jul-15	TAROD DIN 352 HSS SET M12	2,00	126,38	63,19
21	436	3	02-Jul-15	TAROD DIN 352 HSS SET M16	2,00	242,64	121,32
22	489	3	18-Dec-15	TAROD 352 HSS SET	2,00	242,64	121,32
23	491	3	18-Dec-15	FILIERA STAS 1160	2,00	51,72	25,86
24	497	3	18-Jan-16	TAROD DIN 372 SET M2	6,00	40,38	20,19
25	498	3	18-Jan-16	TAROD DIN 352 SET M3	6,00	26,76	13,38
26	507	3	18-Jan-16	TAROD DIN 2181 SET	4,00	52,16	26,08
27	508	3	18-Jan-16	TAROD DIN 371/376 UNIC	5,00	177,95	88,98
28	532	3	25-Apr-16	TT-H2 TAROD	3,00	119,1	59,55
29	617	3	27-Apr-18	SET TAROZI DE MANA M4	1,00	36,6	18,30
30	660	3	28-Jan-19	TAROD INOX SET M8	2,00	156,36	78,18
31	661	3	28-Jan-19	TAROD MC35 D376	2,00	114,76	57,38
32	662	3	28-Jan-19	TAROD R40 HSSE	2,00	63,4	31,70
33	667	3	22-Feb-19	TAROD 35D376	2,00	114,76	57,38
34	668	3	22-Feb-19	TAROD VA45D371	1,00	63,32	31,66
35	691	3	13-Feb-20	TAROD DIN 352 HSSE INOX SET M12	1,00	78,18	39,09
36	692	3	13-Feb-20	TAROD DIN 352 HSSE INOX SET M16	1,00	232,32	116,16
37	693	3	13-Feb-20	TAROD DIN 371-C M12 ISO2(6H)R40	1,00	38,33	19,17
38	694	3	13-Feb-20	TAROD DIN 371-C M16 ISO2(6H)R40	1,00	66,42	33,21
39	702	3	06-May-20	TAROD M10 SET	1,00	35,29	17,65
40	703	3	06-May-20	TAROD M8 SET	1,00	33,61	16,81
41	704	3	06-May-20	TAROD M6 SET	1,00	21,01	10,51
42	705	3	06-May-20	TAROD M5 SET	1,00	21,01	10,51
43	706	3	18-May-20	TAROD DIN 5157 HSS SET G3/4"	2,00	316,76	158,38
44	707	3	18-May-20	TAROD D5156 BSP HSS G1/8"-28	2,00	104,62	52,31
45	708	3	18-May-20	TAROD D5156 BSP HSS G1/4"-19	2,00	144,26	72,13
46	709	3	18-May-20	TAROD D5156 BSP HSS G3/8"-19	2,00	182,08	91,04

47	710	3	18-May-20	TAROD D5156 BSP HSS G1/2"-14	1,00	122,7	61,35
48	711	3	18-May-20	TAROD 35 D5156 BSP HSS G1/2"-14	1,00	134,93	67,47
						<b>3.678,77</b>	<b>1.839,39</b>

<b>Lot Nr 5. INSTRUMENTE DE MASURA SI CONTROL</b>							
<b>nr CRT</b>	<b>nr inv.</b>	<b>fila</b>	<b>zif</b>	<b>DENUMIRE</b>	<b>buc</b>	<b>Valoare inventar lei</b>	<b>Valoare estimata (70%) lei</b>
49	310	4	17-Sep-12	MICROMETRU 50-75	1,00	168	117,6
50	311	4	17-Sep-12	MICROMETRU 50-75	1,00	168	117,6
51	688	4	04-Feb-20	MICROMETRU CU TALERE 125-150 MM	1,00	1000	700
52	689	4	04-Feb-20	MICROMETRU EXTERIOR 150-175 MM	1,00	1000	700
53	741	4	11-Nov-20	MICROMETRU	1,00	400	280
54	750	4	02-Feb-21	MICROMETRU INTERIOR 30-35	1,00	600	420
55	751	4	02-Feb-21	MICROMETRU INTERIOR 35-40	1,00	600	420
56	752	4	02-Feb-21	MICROMETRU INTERIOR 40-45	1,00	600	420
57	753	4	02-Feb-21	MICROMETRU INTERIOR 72-100	1,00	600	420
58	669	4	15-Feb-19	CALIBRU TAMPON T-NT M5-0.8	1,00	270,07	189,049
59	670	4	15-Feb-19	CALIBRU TAMPON T-NT M5-1.25	1,00	319,82	223,874
60	671	4	15-Feb-19	CALIBRU TAMPON T-NT M5-1.5	1,00	326,78	228,746
61	690	5	04-Feb-20	PASAMETRU25-50	2,00	2400	1680
62	742	5	11-Nov-20	PASAMETRU	1,00	400	280
63	748	5	02-Feb-21	PASAMETRU	1,00	400	280
64	749	5	02-Feb-21	PASAMETRU	1,00	400	280
65	683	5	07-Dec-19	PALPATOR	1,00	1500	1050
66	747	5	02-Feb-21	PALPATOR 2 DIRECTII	1,00	1600	1120
187	469007 2	16 neverif	15-Jul-08	CEAS C4 0.01 MM	5,00	<b>1312</b>	918,4
188	ADE	16 neverif	17-Sep-12	CEAS COMPARATOR 0.001MM	1,00	<b>126</b>	88,2
189	ADE	16 neverif	17-Sep-12	CEAS COMPARATOR 0.002MM	1,00	<b>252</b>	176,4



190	ADE	16 nev erif	15-Sep-12	CEAS COMPARATOR DE ADANCIME	1,00	420	294
191	ADE	16 nev erif	03-Sep-12	MICROMETRU CU CEAS	1,00	1260	882
192	121001 5	16 nev erif	05-Oct-12	DISPOZITIV CENTRARE CU CEAS	1,00	12	8
193	121001 5	16 nev erif	05-Oct-12	TRUSA INTO 35-60 CU CEAS	1,00	378	264,6
194	121001 5	16 nev erif	05-Oct-12	TRUSA INTO 35-60 CU CEAS	1,00	420	294
195	121001 5	16 nev erif	05-Oct-12	TRUSA INTO 50-60 CU CEAS	1,00	420	294
196	140300 3	16 nev erif	05-Mar.-14	CEAS COMPARATOR	3,00	1500	1050
197	140300 3	16 nev erif	05-Mar.-14	CEAS COMPARATOR	2,00	700	490
198	140300 3	16 nev erif	05-Mar.-14	SUPORT UNIVESAL CEAS COMPARATOR	1,00	800	560
						<b>21.600,67</b>	<b>15.120,47</b>

<b>Lot Nr 6. PASTILE AMOVIBILE STRUNG</b>							
<b>nr CRT</b>	<b>nr inv.</b>	<b>fila</b>	<b>zif</b>	<b>DENUMIRE</b>	<b>buc</b>	<b>Valoare inventar lei</b>	<b>Valoare estimata (70%) lei</b>
67	731	8	15-Oct-20	PASTILE ROMBICE FR	20,00	400	280
68	733	8	15-Oct-20	PASTILE BURGHIU CU RACIRE INTER.D40	20,00	400	280
69	735	8	12-Oct-20	PASTILE ROTUNDE D12	20,00	400	280
70	737	8	12-Oct-20	PASTILE ROMBICE	20,00	400	280
						<b>1.600,00</b>	<b>1.120</b>

<b>Lot Nr 7. FREZE</b>							
<b>nr CRT</b>	<b>nr inv.</b>	<b>fila</b>	<b>zif</b>	<b>DENUMIRE</b>	<b>buc</b>	<b>Valoare inventar lei</b>	<b>Valoare estimata (70%) lei</b>
71	476	9	03-Aug-15	FREZA DIN 844 FI 3	4,00	58,8	41,16

72	477	9	03-Aug-15	FREZA DIN 844 FI 4	4,00	58,8	41,16
73	478	9	03-Aug-15	FREZA DIN 844 FI 6	4,00	69,4	48,58
74	479	9	03-Aug-15	FREZA DIN 844 FI 8	4,00	91,28	63,896
75	480	9	03-Aug-15	FREZA DIN 844 FI 10	4,00	98,56	68,992
76	512	9	18-Jan-16	FREZA Z2 30 HSS CO8	5,00	144,85	101,395
77	513	9	18-Jan-16	FREZA Z2 30 HSS CO8	5,00	137,9	96,53
78	514	9	18-Jan-16	FREZA Z2 30 HSS CO8	5,00	184,65	129,255
79	515	9	18-Jan-16	FREZA Z2 30 HSS CO8	5,00	209,35	146,545
80	516	9	18-Jan-16	FREZA Z2 30 HSS CO8	5,00	260,15	182,105
81	536	9	12-May-16	FREZA DIN 844 STAS 1684	1,00	51,75	36,225
82	537	9	12-May-16	FREZA COADA CONICA DIN 845	1,00	132,1	92,47
83	714	9	26-May-20	PLACUTA FREZARE R245-12T3 M-PH	10,00	533,4	373,38
84	717	9	28-May-20	FREZA CARBURA D=5MM Z=3	1,00	53,28	37,296
85	718	9	28-May-20	FREZA C2733.0	1,00	108,29	75,803
86	723	9	16-Jul-20	FREZA CARBURA PLUSLINE D 16XCO.2	1,00	456,14	319,298
87	730	9	15-Oct-20	FREZA CILINDRICA FRONTALA 2,D16	1,00	1500	1050
88	734	9	12-Oct-20	FREZA D200 CU 12 PASTLILE ROTUNDE	1,00	2500	1750
89	736	9	12-Oct-20	CAP FREZARE D100 CU 8 PASTILE	1,00	1500	1050
90	743	9	11-Nov-20	FREZA CARBURA 4 DINTI	1,00	450	315
171	78	15	20-Nov-03	FREZA MODUL 1.75	4,00	1890	1323
172	83	15	05-Mar-04	FREZA MODUL 1.75	4,00	1050	735
173	112	15	02-Sep-04	FREZA MODUL	4,00	1890	1323
174	141	15	16-Dec-04	FREZA M1.75	6,00	2520	1764
175	208	15	18-Nov-06	CAP FREZARE 6 PASTLILE	1,00	385	269,5
176	257	15	12-Jul-08	FREZA MODUL 1.75	5,00	1312,5	918,75
177	332	15	04-Nov-12	TRUSA FREZARE ALEZARE	1,00	4500	3150
178	346	15	05-Sep-13	FREZA Z4 FI4	2,00	76,88	53,816
179	347	15	05-Sep-13	FREZA Z4 FI2	2,00	77,32	54,124
180	357	15	23-Oct-13	FREZA DIN COBALT,8,d10,z4	2,00	271	189,7
181	365	15	12-Sep-13	FREZA FI10 z4	1,00	193,17	135,219
182	367	15	12-Sep-13	FREZA 4 DINTI,d18.5	1,00	76,5	53,55
183	369	15	12-Sep-13	FREZA FI5	2,00	357,86	250,502
184	370	15	12-Sep-13	FREZA FI6	2,00	365,14	255,598
185	373	15	07-Mar-14	FREZA CONVEXA,fi127/fi16	1,00	362,5	253,75
186	374	15	07-Mar-14	FREZA CONCAVA	1,00	397,15	278,005
						<b>24.323,72</b>	<b>17.026,60</b>

**Lot Nr 8.**

**BURGHIE**

nr CRT	nr_inv.	fila	zif	DENUMIRE	buc	Valoare inventar lei	Valoare estimata (70%) lei
91	416	10	11-Mar-15	BURGHIE 4-13 MM	59,00	290,89	203,623
92	625	11	22-May-18	BURGHIU HSS 4.5 PAC	1,00	27,65	19,355
93	626	11	22-May-18	BURGHIU HSS 3.2 PAC	1,00	21,96	15,372
94	627	11	22-May-18	BURGHIU HSS 3.2 PAC	1,00	21,96	15,372
95	638	11	31-Oct-18	BURGHIU HSS-CO DIN 338 FI 4	10,00	29,4	20,58
96	639	11	31-Oct-18	BURGHIU HSS-CO DIN 338 FI 5	10,00	44,1	30,87
97	640		31-Oct-18	BURGHIU HSS-CO DIN 338 FI 6	10,00	60	42
98	641	11	31-Oct-18	BURGHIU HSS-CO DIN 338 FI 6.5	10,00	73,4	51,38
99	642	11	31-Oct-18	BURGHIU HSS-CO DIN 338 FI 6.5	10,00	132,2	92,54
100	643	11	31-Oct-18	BURGHIU HSS-CO DIN 338 FI 10	10,00	193,4	135,38
101	644	11	31-Oct-18	BURGHIU HSS-CO DIN 338 FI 10.2	10,00	210,6	147,42
102	645	11	31-Oct-18	BURGHIU HSS-CO DIN 338 FI 13	10,00	350,1	245,07
103	651	11	15-Nov-18	BURGHIU BETON CILINDRIC FI 14	1,00	16,81	11,767
104	652	11	15-Nov-18	BURGHIU 3	4,00	5,04	3,528
105	653	11	15-Nov-18	BURGHIU 3.2	2,00	2,52	1,764
106	672	11	15-Feb-19	BURGHIU HSS-CO FI 6.7	4,00	40,64	28,448
107	673	11	15-Feb-19	BURGHIU HSS-CO FI 6.8	4,00	35,28	24,696
108	695	11	13-Feb-20	BURGHIU DIN 345 (STAS 575) FI10.2	2,00	32	22,4
109	696	11	13-Feb-20	BURGHIU DIN 345 (STAS 575) FI11	2,00	32	22,4
110	697	11	13-Feb-20	BURGHIU DIN 345 (STAS 575) FI12	2,00	32	22,4
111	698	11	13-Feb-20	BURGHIU DIN 345 (STAS 575) FI12.5	2,00	32	22,4
112	699	11	13-Feb-20	BURGHIU DIN 345 (STAS 575) FI13	2,00	32	22,4
113	700	11	13-Feb-20	BURGHIU DIN 345 (STAS 575) FI13	2,00	35,2	24,64
114	712	11	26-May-20	BURGHIU A002 3.8	2,00	17,04	11,928
115	715	11	26-May-20	BURGHIU A002 9.8	2,00	69,12	48,384
116	716	11	26-May-20	BURGHIU A002 5.8	2,00	27,78	19,446
117	720	11	16-Jul-20	BURGHIU HSSE D 3.9 EX-SUS-GDR	1,00	65,63	45,941
118	721	11	16-Jul-20	BURGHIU HSSE-CO D3.9X100 TDXL	1,00	138,13	96,691
119	722	11	16-Jul-20	BURGHIU HSSE-D 10 NEXUS-GDS	1,00	177,41	124,187

120	724	11	19-Aug-20	BURGHIU DIN 340 HSS-CO FI 3.8	2,00	29,56	20,692
121	725	11	19-Aug-20	BURGHIU DIN 340 (STAS 574) FI 3.09	2,00	7,92	5,544
122	729	11	02-Sep-20	BURGHIU DIN 340 (STAS 574) FI 27	1,00	245	171,5
123	732	11	15-Oct-20	BURGHIU CU RACIRE INTERIOARA D40	1,00	1500	1050
124	745		27-Nov-20	BURGHIU DIN 340 (STAS574),FI 3,9	3,00	11,88	8,316
125	746	11	27-Nov-20	BURGHIU DIN 340 (STAS574),FI 3,8	2,00	7,92	5,544
126	541	12	09-May-16	BURGHIU DIN 340 FI 10.2	4,00	56	39,2
127	542	12	09-May-16	BURGHIU DIN 345 FI 13	3,00	48	33,6
128	543	12	09-May-16	BURGHIU STAS 6727 FI 13	1,00	62,4	43,68
129	545	12	01-Jun-16	BURGHIU CONIC M1	5,00	100	70
130	546	12	01-Jun-16	BURGHIU 4	10,00	16,7	11,69
131	547	12	24-Jun-16	BURGHIU 345 FI 17.25	1,00	30	21
132	548	12	24-Jun-16	BURGHIU 345 FI 13.50	2,00	32	22,4
133	615	12	27-Apr-18	BURGHIU PZ HSS_ECO	1,00	11,39	7,973
134	616	12	27-Apr-18	BURGHIU PZ HSS_ECO	1,00	11,39	7,973
135	349	13	05-Sep-13	BURGHIU FI12.5	1,00	17,13	11,991
136	350	13	05-Sep-13	BURGHIU FI13	1,00	17,13	11,991
137	351	13	05-Sep-13	BURGHIU FI17.2	1,00	24,48	17,136
138	352	13	05-Sep-13	BURGHIU FI4	10,00	29,5	20,65
139	353	13	05-Sep-13	BURGHIU FI4.2	10,00	14,7	10,29
140	354	13	05-Sep-13	BURGHIU FI3.9	10,00	12,6	8,82
141	364	13	12-Sep-13	BURGHIU HSS	6,00	5,52	3,864
142	429	13	02-Jul-15	BURGHIU HSS-CO DIN 338 FI 10.5	5,00	131,6	92,12
143	430	13	02-Jul-15	BURGHIU HSS DIN 338 FI 10.4	3,00	29,85	20,895
144	431	13	02-Jul-15	BURGHIU DIN 345 FI 10.4	2,00	38	26,6
145	432	13	02-Jul-15	BURGHIU STAS 6727 FI 10.5*250	4,00	138,24	96,768
146	437	13	02-Jul-15	BURGHIU DIN 345 HSS-CO FI 10.5	2,00	168,74	118,118
147	438	13	02-Jul-15	BURGHIU DIN 345 HSS-CO FI 14.5	1,00	114,3	80,01
148	473	13	03-Aug-15	BURGHIU DIN 345 FI 6.5	2,00	25,6	17,92
149	474	13	03-Aug-15	BURGHIU DIN 345 FI 8.5	2,00	29,92	20,944
150	475	13	03-Aug-15	BURGHIU DIN 345 FI 13	2,00	32	22,4
151	499	13	18-Jan-16	BURGHIU DIN 333 FY 1.6	10,00	59,2	41,44
152	500	13	18-Jan-16	BURGHIU DIN 333 FY 2.5	10,00	116,2	81,34
153	501	13	18-Jan-16	BURGHIU DIN 333 FY 3.15	10,00	137,1	95,97
154	502	13	18-Jan-16	BURGHIU HSS DIN 338 FY 2	10,00	5	3,5

155	503	13	18-Jan-16	BURGHIU HSS DIN 338 FY 2.5	10,00	6,2	4,34
156	504	13	18-Jan-16	BURGHIU HSS DIN 338 FY 2.6	10,00	8,6	6,02
157	505	13	18-Jan-16	BURGHIU HSS DIN 338 FY 3.3	10,00	9,4	6,58
158	506	13	18-Jan-16	BURGHIU HSS DIN 338 FY 4.2	10,00	14,7	10,29
159	528	13	06-Apr-16	BURGHIU BG 3	10,00	11,7	8,19
160	529	13	06-Apr-16	BURGHIU BG 4	10,00	16,7	11,69
161	530	13	06-Apr-16	BURGHIU BG 3.2	10,00	14,2	9,94
162	538	13	09-May-16	BURGHIU STAS 6727 FI 10.5	4,00	141,12	98,784
163	539	13	09-May-16	BURGHIU STAS 6727 FI 8.5	4,00	147,2	103,04
164	540	13	09-May-16	BURGHIU DIN 1869 FI 6.5	5,00	312,8	218,96
						<b>6.245,85</b>	<b>4372,095</b>

<b>Lot Nr 9. ALEZOARE</b>							
<b>nr CRT</b>	<b>nr inv.</b>	<b>fila</b>	<b>zif</b>	<b>DENUMIRE</b>	<b>buc</b>	<b>Valoare inventar lei</b>	<b>Valoare estimata (70%) lei</b>
165	195	14 neverif.	01-Jul-06	ALEZOR D 9X150	20,00	198	138,60
166	218	14 neverif	08-Nov-06	ALEZOR D 8.9	30,00	297	207,90
167	262	14 neverif	11-Jul-08	ALEZOR D9	40,00	1260	882,00
168	279	14 neverif	04-Nov-08	ALEZOR D6	1,00	27,52	19,26
169	330	14 neverif	24-Sep-12	ALEZOR B1706.02	2,00	213,82	149,67
170	331	14 neverif	24-Sep-12	ALEZOR B1708.03	2,00	229,08	160,36
						<b>2.225,42</b>	<b>1.557,79</b>

<b>ROLE PENTRU FILETARE PRIN DEFORMARE PLASTICA</b>							
<b>Lot Nr 9.</b>							
<b>nr CRT</b>	<b>nr inv.</b>	<b>fila</b>	<b>zif</b>	<b>DENUMIRE</b>	<b>SET</b>	<b>Valoare inventar lei</b>	<b>Valoare estimata (70%) lei</b>
199	682	17	07-Dec-19	ROLA FILET M8X1,25/Di.80	1	3000,00	2.100,00
200	687	17	20-Feb-20	ROLA FILET M12X1,25/Di.50	1	3000,00	2.100,00

201	701	17	06-Apr-20	ROLA FILETARE M6X1/Di.50	1	3000,00	2.100,00
202	726	17	23-Sep-20	ROLA STRIERE OBLICA/Di.50	1	3000,00	2.100,00
203	727	17	07-Sep-20	ROLA STRIERE INCRUCISATA/Di.50	1	3000,00	2.100,00
204	728	17	04-Sep-20	ROLA STRIERE DREAPTA m=0.5,30gr	1	3000,00	2.100,00
205	196		01-Jul-06	ROLA FILET M14X1,5/Di.50	3	9000,00	6.300,00
206	254		13-Jul-08	ROLA FILET M20X2,5/ Di.80	1	3000,00	2.100,00
207	254		13-Jul-08	ROLA FILET M27X2,5/ Di.50	1	3000,00	2.100,00
208	254		13-Jul-08	ROLA FILETARE M10X1 STG/Di.50	1	3000,00	2.100,00
209	254		13-Jul-08	ROLA FILET M10X1,25/Di.50	1	3000,00	2.100,00
210	254		13-Jul-08	ROLA FILET M10X1,5/Di.50	1	3000,00	2.100,00
<b>TOTAL</b>						<b>39.000,00</b>	<b>27.300,00</b>

**III. Stocul de materiale se va valorifica in bloc la pretul total de 290 lei stabilit prin raportul de evaluare .**

STOCURI MATERIALE												
NR crtr	Locatie	Gestiune	Abreviere gestiune	Articol	Rol	UM	Cantitate	Pret	Valoare	Depreciere	Depreciere	Valoare de
										functionala	economica	piata
										0%	40%	lei
1	SEDIU BRASOV, FUNDATURA HARMANULUI	ECHIPAMENTE SI MATERIALE	ECHIPAMENTE SI MATERIALE	ULEI LUB H46 A 20L	Materiale	BUC	1.00	147.60	147.60	0	59.04	89 RON
2	SEDIU BRASOV, FUNDATURA HARMANULUI	ECHIPAMENTE SI MATERIALE	ECHIPAMENTE SI MATERIALE	ULEI TOT LACTUCA 5000	Materiale	BUC	1.00	235.76	235.76	0	94.30	141 RON
3	SEDIU BRASOV, FUNDATURA HARMANULUI	ECHIPAMENTE SI MATERIALE	ECHIPAMENTE SI MATERIALE	ULEI LUB T 90 EP 2 20L	Materiale	Litrii	11.50	8.50	97.75	0	39.10	59 RON
									<b>481.11 lei</b>	<b>TOTAL LEI</b>		<b>289 lei</b>
										<b>ECHIVALENT EURO</b>		<b>€ 58</b>