



Nr. 4064/AP/09.09.2019

CAIET DE SARCINI – PARTE TEHNICĂ

1. Obiectul contractului : SERVICII DE REPARAȚII LA SOLICITARE, A UTILAJELOR PROFESIONALE DIN DOTAREA CANTINELOR ȘI SPĂLĂTORIILOR DIN CADRUL UNIVERSITĂȚII.

Cod CPV: 50880000-7;

2. Scopul contractului: Asigurarea funcționării utilajelor profesionale și echipamentelor electrocasnice din dotarea căminelor și cantinelor ale universității, potrivit necesităților achizitorului, în limitele parametrilor tehnici prevăzuți în documentațiile tehnice, furnizate odată cu echipamentele de către producător, prin intervenții la solicitarea achizitorului, asupra utilajelor și echipamentelor, prevăzute în Anexa nr. 1 (unde este specificată locația în care se află amplasate aceste utilaje și echipamente) în cazul apariției unor defecțiuni ale acestora în perioada de valabilitate a contractului (până la data de 31.12.2019 cu posibilitatea de prelungire a perioadei de prestare a serviciilor, prin act aditional până la epuizarea rezervei de implementare, dar nu mai tarziu de 31.03.2020)

Definiții

Tarif de constatare = reprezintă costurile pe care le poate avea contractantul în vederea diagnosticării echipamentului.(deplasare+constatare)

Tarif orar pentru manopera = reprezinta costul pentru o oră de munca manuală necesară efectuării intervenției pentru repunerea în stare de funcționare a echipamentului

Rezerva de implementare este compusa din: tariful de constatare, piese deschimb si ore de manopera fiind valoarea maxima a reparatiilor care se pot realiza in baza acestui contract.

LOT 1 – Revizii utilaje cantine si camine - UAIC Iasi			
Nr. crt.	Denumirea produs	U.M.	Cant
1	Tarif de constatare	Buc	60
2	Tarif ora de manopera	Buc	70

Valoarea rezervei de implementare este de 105.000 lei fără TVA, din care 65.600,00 lei fără TVA pentru anul 2019 și 39.400,00 lei fără TVA pentru perioada de prelungire în anul 2020, până la 31.03.2020 sub rezerva existenței fondurilor alocate pentru aceasta.

3. Obligațiile principale ale contractantului

Privind intervențiile la cerere

-Contractantul va asigura, în toate zilele lucrătoare, pe durata derulării contractului, personal specializat pentru repunerea în stare de funcționare a utilajelor și echipamentelor prevăzute în anexa nr.1. Operațiunile constau în:

a) prezentarea tehnicianului în vederea identificării cauzelor defecțiunilor va fi în cel mult următoarea zi lucrătoare de la primirea solicitării; Solicitarea de intervenție se va face telefonic, la numărul indicat de contractant, sau prin e-mail, numai de către responsabilul de contract nominalizat de către autoritatea contractantă.

b) efectuarea probelor funcționale, care se vor face în timpul programului de lucru al personalului obiectivului unde este amplasat utilajul sau echipamentul defect.

c) repunerea în funcțiune în cazul în care nu este necesară înlocuirea componentelor defecte nu va depăși 3 zile lucrătoare de la data primirii solicitării de intervenție;

În cazul în care este necesară înlocuirea unor componente, constatați defecte:

- efectuarea reparației nu va depăși termenul maxim de 3 zile lucrătoare de la data primirii prin e-mail a comenzi ferme pentru reparația prin înlocuire de componente, la care se poate adăuga timpul

necesar cu aprovisionarea componentei de înlocuire a celei defecte (15-20 zile lucrătoare).
-se va proceda după cum urmează: contractantul va întocmi un proces verbal de constatare defecte și un deviz antecalcul care va conține costurile reparației, cu următoarele elemente: tariful de constatare, manopera de reparație, prețul componentei/componentelor noi (include și costul de aprovisionare). Procesul verbal și devizul vor fi predate responsabilului de contract din partea *Autorității Contractante* în vederea obținerei aprobării de efectuare a cheltuielilor aferente reparațiilor prin înlocuire de componente.

În cazul în care piesele de schimb au valori mai mari de 300 lei, contractantul atașează la procesul verbal și devizul antecalcul imaginea foto a piesei defecte aşa cum este ea în ansamblul utilajului, iar după finalizarea reparației întocmește procesul verbal de înlocuire piese de schimb și punere în stare de funcționare și atașează imaginea foto cu piesa înlocuită aşa cum este ea în utilajul predat în stare de funcționare la parametri tehnici prevăzuți de producător.

În cazul în care reparația presupune schimbarea unor subansambluri ale echipamentului de valori relativ mari, valoarea cumulată anuală a reparațiilor pentru un utilaj este limitată de beneficiar la 40% din valoarea de piață a acestuia, pentru aceste cazuri urmând a se efectua de către beneficiar și o analiză tehnico-economică.

Contractantul va trece la efectuarea reparațiilor prin înlocuire de componente/subansambluri numai după comunicarea aprobării privind reparația, respectiv după primirea unei comenzi ferme din partea Autorității Contractante.

Termenele de reparare vor putea fi depășite doar cu acordul scris al autorității contractante, caz în care părțile vor conveni, de comun acord termenul de remediere;

Piese de schimb trebuie să fie noi; originale sau compatibile cu cele schimbate;
Contractantul va asigura un dispecerat la sediul *contractantului*, accesibil pentru *autoritatea contractantei* la telefonul _____, tel. mobil _____.

Contractantul va asigura, în toate zilele lucrătoare, pe durata derulării contractului, personal specializat pentru repunerea în stare de funcționare a utilajelor și echipamentelor prevăzute în anexa nr.1.

Plata reparației se va face pe baza facturii fiscale emise de Contractant, a procesului verbal de constatare și, după caz, a procesului verbal de recepție a punerii în funcțiune după reparația la solicitare(întocmit în urma efectuării recepției tehnico-funcționale a echipamentului remediat), semnat de comisia de recepție și contrasemnat de responsabilul de contract din partea Autorității Contractante și de reprezentantul *Contractantului*.

În situațiile în care pentru repunerea în stare de funcționare a echipamentului nu sunt necesară a fi efectuate reparații prin înlocuire de componente, se va factura numai tariful de constatare.

4. Alte obligații ale contractantului.

Garanția funcționării echipamentelor care fac obiectul contractului după efectuarea punerii în funcțiune după reparația la solicitare, inclusiv manopera, garanție asigurată de către contractant, este de 60 de zile calendaristice de la data semnării procesului verbal de recepție a punerii în funcțiune după reparația la solicitare.

Garanția pieselor de schimb /componentelor înlocuite în urma intervențiilor la cerere este cea dată de producător și curge de la data semnării procesului verbal de recepție.

Instruirea personalului, indicat de fiecare responsabil de obiectiv, cu privire la modul de utilizare, operare și manipulare a utilajelor și echipamentelor concomitent cu efectuarea testelor specific privind funcționalitatea acestora, în cazul în care se constată că s-a produs defectarea utilajului din eroare de utilizare.

5. Cerințe impuse înfaza de ofertare

Oferta tehnică va cuprinde date tehnice și informații care să dovedească ca serviciile solicitate se vor presta respectând cerințele caietului de sarcini.

1. În ofertă tehnică se vor inscrie în mod obligatoriu informații privind termenul de finalizare a prestării serviciilor și garanțiile tehnice ofertate.
2. În cadrul ofertei tehnice, ofertantul va face dovada respectării reglementarilor în vigoare referitoare la securitatea și sanatatea în munca (Legea protecției muncii nr.319/2006; Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sanatatii în munca nr.319/2006, aprobate prin HG 142512006, cu completările și modificările aprobate prin HG 95512010) printr-o declarație pe propria răspundere.

Oferta financiară

Prețul ofertei (fără TVA) se va exprima în LEI fără TVA și va rămâne neschimbat pe toată perioada de valabilitate a ofertei. Se va specifica dacă ofertantul este sau nu platitor de TVA.
Oferta trebuie să fie valabilă minim 60 de zile.

Prețul va include toate naturile de cheltuieli ocasionate de prestarea serviciilor.

Plata serviciilor se va face în termen de maxim 30 de zile de la data receptiei serviciilor, în baza procesului verbal de constatare și a procesului verbal de receptie a serviciilor și a facturii fiscale care va fi comunicată autorității contractante în maxim 5 zile de la data semnării procesului verbal de receptie a serviciilor.

MODALITATEA DE DERULARE A CONTRACTULUI:

Contractantul va pune la dispozitia autoritatii contractante datele de contact ale personalului responsabil pentru prestarea serviciilor din contract: numar telefon fix si mobil, adresa de e-mail.

La observarea unui defect asupra unui echipament se va lua legatura cu contractantul prin modalitatea stabilită de comun acord, urmand ca reprezentatul contractantului să realizeze constatarea defectului. Dupa constatarea defectului, contractantul va intocmi proces verbal de constatare defecte și devizul antecalcul precizand inclusiv termenul în care se va realiza repararea.

Dupa realizarea formalitatilor interne se va emite comanda ferma de reparatie. Daca se constata ca reparatia nu se justifica economic, nu se va emite comanda ferma.

Doar dupa emiterea comenzii ferme se poate realiza reparatia.

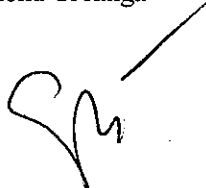
Recepția calitativă va fi efectuată la beneficiar de către o comisie constituită din specialiști ai achizitorului și delegatul contractantului și presupune obligatoriu punerea echipamentului în funcțiune. Se va întocmi procesul verbal de receptie a serviciilor conform modelului convenit de comun acord.

Plata serviciilor se va face în termen de maxim 30 de zile de la data receptiei serviciilor, în baza procesului verbal de receptie a serviciilor și a facturii fiscale care va fi comunicată autorității contractante în maxim 5 zile de la data semnării procesului verbal de receptie a serviciilor.

Doar facturile predate reprezentatului nominalizat de autoritatea contractantă în contract și care va semna pe exemplarul 2 al facturii, vor putea fi achitate.

Orice depășire a termenelor acceptate prevazute in caietul de sarcini si asumate de ofertant, da dreptul autoritatii contractante de a rezilia contractul.

Responsabil achiziție,
Ramona Creangă



LISTA UTILAJELOR ȘI LOCAȚIILE ACESTORA

UTILAJE SPĂLĂTORIE				
Nr. crt.	Denumire	Cod	Buc.	Locație
1	CALANDRU ELECTRIC DANUBE	DII 140 E	1	Spălătoria "Buna Vestire"
2	USCĂTOR DE RUFE 11 KG	UNIMAC P 24	1	Spălătoria "Buna Vestire"
3	MAȘINĂ DE SPĂLAT RUFE WHIRLPOOL	FCSR 90425	1	Spălătoria "Buna Vestire"
4	MASĂ DE CĂLCAT SEMINDUSTRIALĂ TREVIL	TR 2005	1	Spălătoria "Buna Vestire"
5	STAȚIE DE CĂLCAT PHILIPS PERFECT CARE AQUA SILENCE, TALPĂ IONICĂ, T-IONIC GLIDE	GC8650/80	1	Spălătoria "Buna Vestire"
6	MAȘINĂ DE SPĂLAT RUFE PCF - 15 KREBE	PLF 150 E	1	Spălătoria "Codrescu" C13
7	MAȘINĂ DE SPĂLAT RUFE PCF -24 KREBE	PLF 240E	1	Spălătoria "Codrescu" C13
8	USCĂTOR RUFE 23 KG - GRANDIMPIANTI	S25 KREBE	1	Spălătoria "Codrescu" C13
9	CALANDRU CU USCARE (2 M) - GRANDIMPIANTI	LS-200KREBE	1	Spălătoria "Codrescu" C13
10	USCĂTOR DE RUFE	GIRBAU	2	Spălătoria "Tg. Copou" C1
11	MAȘINĂ DE SPĂLAT CU FISE 10 kg	SL 10E- MPR	4	Spălătoria "Akademos "
12	CALANDRU CU BENZI - GRANDIMPIANTI	C160	1	Spălătoria "Akademos "
13	USCĂTOR DE RUFE - GRANDIMPIANTI	EME 25	2	Spălătoria "Akademos "
14	MAȘINĂ DE SPĂLAT RUFE - GRANDIMPIANTI	WFM 22 E	1	Spălătoria "Akademos "
15	MAȘINĂ DE SPĂLAT RUFE - GRANDIMPIANTI	WFM 40E	1	Spălătoria "Akademos "
16	MAȘINĂ DE CURĂȚAT COVOARE	BRG 45	1	Spălătoria "Akademos "
17	MAȘINĂ DE SPĂLAT CU FISE 10 kg	SL 10E- MPR	3	Spălătoria "Gaudeamus "
18	CALANDRU CU USCARE DE 2 M	GMP	1	Spălătoria "Gaudeamus "
19	USCĂTOR DE RUFE ROTATIV	GIRBAU	2	Spălătoria "Gaudeamus "
20	USCĂTOR DE RUFE INDUSTRIAL IMESA	ES 23	1	Spălătoria "Gaudeamus "
21	USCĂTOR AGA 23 kg		1	Spălătoria "Gaudeamus "
22	MAȘINĂ DE SPĂLAT PCF-24, 24 kg, KREBE	PCF-240E	1	Spălătoria "Gaudeamus "
23	MAȘINĂ DE SPĂLAT AGA	735-50/E	1	Spălătoria "Gaudeamus "
24	STORCĂTOR DE RUFE INDUSTRIAL		1	Spălătoria "Gaudeamus "
25	MAȘINĂ DE CĂLCAT CU ABUR ȘI FIERKREBE		1	Spălătoria "Gaudeamus "
26	CALANDRU INDUSTRIAL CU BENZI TRANSPORTOARE 2080 M, ELECTRIC, LAVAMAC	LM-LSR3320	1	Spălătoria "Gaudeamus "
27	MAȘINĂ DE CURĂȚAT COVOARE	BRG 45	1	Spălătoria "Gaudeamus "

28	MAŞINĂ DE SPĂLAT Rufe CU HIDRO-EXTRACTOR CU VITEZĂ ÎNALTĂ DE CENTRIFUGARE	HS- 4022	1	Spălătoria "T. Maiorescu"
29	MAŞINĂ DE SPĂLAT Rufe CU HIDRO-EXTRACTOR CU VITEZĂ MEDIE DE CENTRIFUGARE	LS-355	1	Spălătoria "T. Maiorescu"
30	MAŞINĂ DE SPĂLAT Rufe	LC/E25	1	Spălătoria "T. Maiorescu"
TOTAL		38		

UTILAJE GASTRONOMIE FRIGOTEHNICE

Nr. crt.	Denumire	Cod	Buc.	Locație
1	DULAP FRIGORIFIC REFRIGERARE CU 2 UȘI CAP 1400 L		3	Cantina "Akademos"
2	DULAP FRIGORIFIC CONGELARE - CONGELATOR CU RĂCIRE VENTILAȚIE, GASTRONORM , MOD. GGPV	LIEBHERR	1	Cantina "Akademos "
3	DULAP FRIGORIFIC REFRIGERARE	LIEBHERR	1	Cantina "Gaudeamus "
4	DULAP FRIGORIFIC REFRIGERARE (INOX)	LIEBHERR	1	Cantina "Gaudeamus "
5	DULAP FRIGORIFIC CONGELARE - CONGELATOR CU RĂCIRE VENTILAȚIE, GASTRONORM , MOD. GGPV	LIEBHERR	1	Cantina "Gaudeamus "
6	MASĂ DE LUCRU CU DULAP REFRIGERAT	GINOX	1	Cantina "Gaudeamus "
7	VITRINĂ FRIGORIFICĂ DE COFETĂRIE		1	Cantina "Gaudeamus "
8	LADĂ PRODUSE CONGELATE		1	Cantina "Gaudeamus "
9	VITRINĂ FRIGORIFICĂ VERTICALĂ	LG 350F	4	Cantina "Gaudeamus "
10	CABINET CONGELARE	AFN 1604	1	Cantina "T. Maiorescu"
11	CABINET REFRIGERARE		1	Cantina "T. Maiorescu"
12	CABINET REFRIGERARE	AFP 210G	1	Cantina "T. Maiorescu"
13	CAMERĂ FRIGORIFICĂ LACTATE 24 MC		1	Cantina "T. Maiorescu"
14	CAMERĂ FRIGORIFICĂ LEGUME 30 MC		1	Cantina "T. Maiorescu"
15	DULAP FRIGORIFIC INOX	TN 670L	1	Cantina "T. Maiorescu"
16	DULAP REFRIGERARE INOX		4	Cantina "T. Maiorescu"
17	CAMERĂ FRIGORIFICĂ		1	Cantina "T. Maiorescu"
18	VITRINĂ FRIGORIFICĂ ORIZONTALĂ	C 16G	2	Cantina "T. Maiorescu"
19	VITRINĂ RECE DE PREZENTARE		2	Cantina "T. Maiorescu"
20	VITRINĂ RECE PENTRU SALATE, PRĂJITURI		2	Cantina "T. Maiorescu"
TOTAL		31		

UTILAJE GASTRONOMIE ELECTRICE

Nr. crt.	Denumire	Cod	Buc.	Locație
1	MAȘINĂ DE SPĂLAT PAHARE	MBM	1	Cantina "Akademos "
2	MAȘINĂ DE SPĂLAT VESELA	TEIKOS	1	Cantina "Akademos "
3	ROBOT LEGUME- MAȘINĂ DE TĂIAT LEGUME MODEL TM, 20 KG, 6 CUȚITE	SIRMAN	1	Cantina "Akademos "
4	MASĂ CALDĂ		1	Cantina "Akademos "
5	MAȘINĂ TOCAT CARNE	FIMAR 22 C	1	Cantina "Akademos "
6	MAȘINĂ DE CURĂȚAT CARTOFI, 10 KG	PPF 10M	1	Cantina "Akademos "
7	BAIN MARIE, ELECTRIC	MAS BAGA	1	Cantina "Akademos "
8	MAȘINĂ DE SPĂLAT VASE	COLGED	1	Cantina "Gaudeamus "
9	MAȘINĂ DE SPĂLAT PAHARE	EUROWASH	1	Cantina "Gaudeamus "
10	CUPTOR CU CONVECTII INOX		1	Cantina "Gaudeamus "
11	CUPTOR CONVECTIE /UMIDIFICARE, PRIMAX	EUE-910-HS	1	Cantina "Gaudeamus "
12	MIXER PLANETAR CU TREPTE VITEZĂ-GRĂTAR RABATABIL 30 L		1	Cantina "Gaudeamus "
13	MASĂ CALDĂ	MARENO	1	Cantina "Gaudeamus "
14	DOSPITOR	UNOX	1	Cantina "Gaudeamus "
15	MAȘINĂ CURĂȚAT CARTOFI FAM-FP 103	FIMAR	1	Cantina "Gaudeamus "
16	ROBOT DE BUCĂTĂRIE	RBCU 7	2	Cantina "Gaudeamus "
17	ROBOT DE BUCĂTĂRIE	FIMAR	1	Cantina "Gaudeamus "
18	MALAXOR 30L		1	Cantina "Gaudeamus "
19	ROBOT DE BUCĂTĂRIE ELECTROLUX		3	Cantina "Gaudeamus "
20	CĂRUCIOR CU BAIN-MARIE		2	Cantina "T. Maiorescu"
21	CUPTOR GASTRONOMIE ELECTRIC INOKSAN	FKE022	1	Cantina "T. Maiorescu"
22	CUPTOR KX9+G-H		1	Cantina "T. Maiorescu"
23	CUPTOR ELECTRIC PATISERIE		1	Cantina "T. Maiorescu"
24	CUPTOR PATISERIE CU PANOU DE CONTROL MECANIC 10 TĂVI 60X40	PA/10 FIMAR	1	Cantina "T. Maiorescu"
25	CUPTOR PIZZA	OEM	1	Cantina "T. Maiorescu"
26	CUPTOR STATIC		2	Cantina "T. Maiorescu"
27	EXPRESOR PROFESSIONAL 3 CAFELE 2 CAPURI CU DEDURIZATOR		3	Cantina "T. Maiorescu"
28	FRITEUZĂ ELECTRICĂ	FAGOR	2	Cantina "T. Maiorescu"
29	GRĂTAR - FRY TOP ELECTRIC	OZTI	1	Cantina "T. Maiorescu"
30	GRILL CU ROCĂ		1	Cantina "T. Maiorescu"
31	MALAXOR COCĂ (860X550X740)-44 KG	OHY 50	1	Cantina "T. Maiorescu"
32	MAȘINĂ DE CURĂȚAT CARTOFI CAP. 20 KG		2	Cantina "T. Maiorescu"
33	MAȘINĂ DE SPĂLAT VASE (MASĂ INTRARE MFDD 1800 L ȘI MASĂ IEȘIRE MLB 1200 R)		1	Cantina "T. Maiorescu"
34	MAȘINĂ DE SPĂLAT VASE CU MASĂ INTRARE		1	Cantina "T. Maiorescu"
35	MAȘINĂ DE SPĂLAT VASE	INOKSAN	2	Cantina "T. Maiorescu"

	INDUSTRIALĂ			
36	MAŞINĂ DE TĂIAT LEGUME CU 5 DISCURI FIMAR YAMFM4000	FIMAR	1	Cantina "T. Maiorescu"
37	MAŞINĂ DE CURĂTAT CARTOFI PI-30+2009270	SAMMIC	1	Cantina "T. Maiorescu"
38	MAŞINĂ DE TĂIAT LEGUME CL 50 ROBOT COUPE DOTATĂ CU 5 DISCURI		1	Cantina "T. Maiorescu"
39	MAŞINĂ FOIETAJ	SIRIO	1	Cantina "T. Maiorescu"
40	MIXER PLANETAR (700X450X950)-20L	OZTI	1	Cantina "T. Maiorescu"
41	MIXER PLANETAR 3 BRAȚE	20 L	1	Cantina "T. Maiorescu"
42	MIXER PLANETAR B40F	B40F	1	Cantina "T. Maiorescu"
43	MIXER PLANETAR MP-40 L (ROBOT BUCĂTĂRIE)	MP 40	1	Cantina "T. Maiorescu"
44	CUPTOR GASTRONOMIE GOURMET STAR 2X621		1	Cantina "T. Maiorescu"
45	MASĂ CALDĂ AUTOSERVIRE		1	Cantina "T. Maiorescu"
46	VITRINĂ CALDĂ		1	Cantina "T. Maiorescu"
47	LINIİ AUTOSERVIRE (DREAPTA, STÂNGA)		1	Cantina "T. Maiorescu"
TOTAL			57	

UTILAJE GASTRONOMIE GAZ

Nr. crt.	Denumire	Cod	Buc.	Locație
1	PLITĂ SOLIDĂ CU DULAP DEPOZITARE	MAS BAGA	1	Cantina "Akademos "
2	MARMITĂ CU ÎNCĂLZIRE INDIRECTĂ	MAS BAGA	1	Cantina "Akademos "
3	MAŞINĂ DE GĂTIT CU 6 OCHIURI ŞI CUPTOR GAZ	MAS BAGA	1	Cantina "Akademos "
4	FRITEUZĂ DUBLĂ (DOUĂ CUVE)	MAS BAGA	1	Cantina "Akademos "
5	CUPTOR CU CONVECTIE	UNOX	1	Cantina "Akademos "
6	MAŞINĂ DE GĂTIT PASTE CU O CUVĂ	MAS BAGA	1	Cantina "Akademos "
7	GRĂTAR ROCĂ VULCAV	MAS BAGA	1	Cantina "Akademos "
8	TIGAIЕ BASCULANTĂ 60 L	MAS BAGA	1	Cantina "Akademos "
9	CUPTOR GASTRONOMIC CU CONVECTIE GAZ	ZANUSSI	1	Cantina "Gaudeamus "
10	MAŞINĂ DE GĂTIT CU 6 OCHIURI ŞI CUPTOR GAZ	MARENO	1	Cantina "Gaudeamus "
11	MAŞINĂ DE GĂTIT CU MIEZ REFRACTOR PLITĂ		1	Cantina "Gaudeamus "
12	MARMITĂ	MARENO	1	Cantina "Gaudeamus "
13	GRĂTAR PROFESIONAL CU PIATRĂ VULCANICĂ	MARENO	1	Cantina "Gaudeamus "
14	TIGAIЕ BASCULANTĂ 80 L	MAS BAGA	1	Cantina "Gaudeamus "
15	PLITĂ ÎNCĂLZIRE DIRECTĂ		1	Cantina "Gaudeamus "
16	PLITĂ FRANKE FHB 4CT		4	Cantina "Gaudeamus "
17	GRĂTAR PE GAZ - FRY TOP GAZ		1	Cantina "T. Maiorescu"
18	MARMITĂ	MG9-20	2	Cantina "T. Maiorescu"
19	MARMITĂ	ME915BM	2	Cantina "T. Maiorescu"

20	MAŞINĂ DE GĂTIT CU MIEZ REFRACTOR (CG-711)		4	Cantina "T. Maiorescu"
21	MAŞINĂ DE GĂTIT CU MIEZ REFRACTOR CG711		4	Cantina "T. Maiorescu"
22	MAŞINĂ DE GĂTIT CU DOUĂ OCHIURI		1	Cantina "T. Maiorescu"
TOTAL		33		
TOTAL ECHIPAMENTE LOT 1		159		