

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Obiectul achiziției: achiziționarea materialelor de uz gospodăresc pentru igiena și curățarea încăperilor I.P.Școala Profesională din Rezina

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 1</b>						
Soluție de curățarea WC, <b>volum 1000ml - gel</b>				Gel pentru curățarea , dezinfectarea , inalbirea si improspatare. Potrivit pentru curățarea suprafețelor din baie si bucatarie, <b>1000 ml</b>	Gel pentru curățarea , dezinfectarea , inalbirea si improspatare. Potrivit pentru curățarea suprafețelor din baie si bucatarie, <b>1000 ml</b>	
Gel de spălat vase, <b>volum 500ml</b>				Gel de spălat vase, care indeparteaza eficient grasimea, datorita formulei active si dense, formeaza o spuma ce dureaza mult si emana un miros placut de mar, <b>volum: 500 ml</b>	Gel de spălat vase, care indeparteaza eficient grasimea, datorita formulei active si dense, formeaza o spuma ce dureaza mult si emana un miros placut de mar, <b>volum: 500 ml</b>	
Gel concentrat				Gel concentrat pentru spalarea vaselor, cu formulă activa si densa ce indeparteaza eficient grasimea,	Gel concentrat pentru spalarea vaselor, cu formulă activa si densa ce indeparteaza eficient grasimea,	

de spălat vase, <b>cutie , volum 400ml</b>			lasand vasele stralucitor de curate. Oferă	lasand vasele stralucitor de curate. Oferă	
			spuma abundenta si stabila. Dizolva grasimea, chiar si in apa rece. <b>Volum 400 ml</b>	spuma abundenta si stabila. Dizolva grasimea, chiar si in apa rece. <b>Volum 400 ml</b>	
Burete vase , <b>7 buc /set</b>			Burete din material spongios (cauciuc spongios). Ele retin detergentul, ceea ce ii permite sa fie utilizat mai economic. Buretele este sigur din punct de vedere chimic, adica nu elibereaza substante nocive.. 5+2 bucăți in set ambalat.	Burete din material spongios (cauciuc spongios). Ele retin detergentul, ceea ce ii permite sa fie utilizat mai economic. Buretele este sigur din punct de vedere chimic, adica nu elibereaza substante nocive.. 5+2 bucăți in set ambalat.	
Praf pentru curatirea suprafetelor din bucatarie si baie, <b>volum 400ml</b>			Praf pentru curatirea suprafetelor din bucatarie si baie, indeparteaza grasimea, murdaria, depunerile de calcar si resturile de sapun. Efect de albire. Nu deterioreaza sau zgaria suprafata. <b>Volum 400 mg</b>	Praf pentru curatirea suprafetelor din bucatarie si baie, indeparteaza grasimea, murdaria, depunerile de calcar si resturile de sapun. Efect de albire. Nu deterioreaza sau zgaria suprafata. <b>Volum 400 mg</b>	
Soluție anticalcar , <b>volum 750ml</b>			curatator de toaleta sub formă de soluție foarte eficient, indeparteaza calcarul, indeparteaza petele dificil, rugina, curata si dezinfecteaza, da stralucire si lasa un miros proaspat. <b>Volum 750ml</b>	curatator de toaleta sub formă de soluție foarte eficient, indeparteaza calcarul, indeparteaza petele dificil, rugina, curata si dezinfecteaza, da stralucire si lasa un miros proaspat. <b>Volum 750ml</b>	
Înălbitor , <b>volum 1L</b>			agent chimic universal care este folosit pentru albire si indepartarea petelor de articole din tesaturi și in scopuri medicale. <b>Volum 1litru</b>	agent chimic universal care este folosit pentru albire si indepartarea petelor de articole din tesaturi și in scopuri medicale. <b>Volum 1litru</b>	
Săpun lichid , <b>volum 5 L</b>			Săpun lichid cu glicerină, curăță, hidratează mâinile. Sapun lichid pentru mâini , spumeaza bine si clateste murdaria, cu o aroma placuta si delicata. Volum 5000 ml.	Săpun lichid cu glicerină, curăță, hidratează mâinile. Sapun lichid pentru mâini , spumeaza bine si clateste murdaria, cu o aroma placuta si delicata. Volum 5000 ml.	

Burete inox			Burete dur spiralat. metalic, Buretele este realizat dintr-o spirala flexibila. Ideal pentru curatarea veselei foarte murdara, a vaselor din otel si a otelului de email. Reutilizabil.	Burete dur spiralat. metalic, Buretele este realizat dintr-o spirala flexibila. Ideal pentru curatarea veselei foarte murdara, a vaselor din otel si a otelului de email. Reutilizabil.	
Detergent automat, 2kg			Detergent pentru rufe 2 kg. Detergent praf pentru spalarea automata a hainelor albe si colorate. Scoate petele, curata tesatura si ofera luminozitate ti saturatie culorii. <b>Volum 2000 gr</b>	Detergent pentru rufe 2 kg. Detergent praf pentru spalarea automata a hainelor albe si colorate. Scoate petele, curata tesatura si ofera luminozitate ti saturatie culorii. <b>Volum 2000 gr</b>	
Solutie/sprei cu dozator pentru geam. volum - 750 ml			Soluție pentru curățarea geamurilor, oglinzilor și a altor suprafețe din sticlă cu alcool. Curățenie și luciu fără pete , <b>volum -750 ml</b>	Soluție pentru curățarea geamurilor, oglinzilor și a altor suprafețe din sticlă cu alcool. Curățenie și luciu fără pete , <b>volum -750 ml</b>	
Clorură de var, 20kg /sac			Clorură de var , 20kg /sac	Clorură de var , 20kg /sac	
<b>Total lot 1</b>					
<b>Lotul 2</b>					
Lampa luminescenta , LED , lungime 1200mm			Destinatie- de tavan, putere- 36W, tensiune- 220V	Destinatie- de tavan, putere- 36W, tensiune- 220V	
Becuri LED			<b>CONSUM ENERGIETIC</b> Clasa eficientei energetice A <b>CULOARE</b> Temperatura culorii Neutru (4000-5000 K)	<b>CONSUM ENERGIETIC</b> Clasa eficientei energetice A <b>CULOARE</b> Temperatura culorii Neutru (4000-5000 K)	

			<p>Cromaticitate 4000 Culoarea luminii Alb rece Unghi, ° 270 <b>SOCLU FILETAT</b> Tipul de soclu E27 <b>BALON DE STICLA</b> Forma balonului de sticla rotundă <b>OPTIUNI GENERALE</b> Tipul Bec LED Durata de functionare (ore)4000 Specificul Echivalent bec cu incand.: <b>100 W</b></p>	<p>Cromaticitate 4000 Culoarea luminii Alb rece Unghi, ° 270 <b>SOCLU FILETAT</b> Tipul de soclu E27 <b>BALON DE STICLA</b> Forma balonului de sticla rotundă <b>OPTIUNI GENERALE</b> Tipul Bec LED Durata de functionare (ore)4000 Specificul Echivalent bec cu incand.: <b>100 W</b></p>																													
Cablu electric AVVG 2X4mm <sup>2</sup> , alb			<p><b>Cablu electric AVVG 2x4mm<sup>2</sup></b> - din cupru si izolatie din PVC, utilizat la: -Instalarea in tablourile de distributie; -Pentru cablare ascunsa si deschisa pe pereti; - In retelele de tensiune de pana la 380/660 V; -La alimentarea aparatelor electrice si uneltelor de uz casnic. -temperaturi de functionare admisa este de la -50°C la + 70°C; -Izolatia este rezistenta la influente chimice; - Firul este rezistent la vibratii mecanice; -Este flexibil si permite mai multe rasuciri.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Izolare</td> <td>AVVG</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Cupru</td> </tr> <tr> <td>Numarul de fire</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Sectiune (mm<sup>2</sup>)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de functionare (°C)</td> <td>-50/+70</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Culoare	Alb	Izolare	AVVG	Material	Cupru	Numarul de fire	3	Sectiune (mm <sup>2</sup> )	4	Temperatura de functionare (°C)	-50/+70	<p><b>Cablu electric AVVG 2x4mm<sup>2</sup></b> - din cupru si izolatie din PVC, utilizat la: -Instalarea in tablourile de distributie; -Pentru cablare ascunsa si deschisa pe pereti; - In retelele de tensiune de pana la 380/660 V; -La alimentarea aparatelor electrice si uneltelor de uz casnic. -temperaturi de functionare admisa este de la -50°C la + 70°C; -Izolatia este rezistenta la influente chimice; - Firul este rezistent la vibratii mecanice; -Este flexibil si permite mai multe rasuciri.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Izolare</td> <td>AVVG</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Cupru</td> </tr> <tr> <td>Numarul de fire</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Sectiune (mm<sup>2</sup>)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de functionare (°C)</td> <td>-50/+70</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Culoare	Alb	Izolare	AVVG	Material	Cupru	Numarul de fire	3	Sectiune (mm <sup>2</sup> )	4	Temperatura de functionare (°C)	-50/+70	
Caracteristici																																	
Culoare	Alb																																
Izolare	AVVG																																
Material	Cupru																																
Numarul de fire	3																																
Sectiune (mm <sup>2</sup> )	4																																
Temperatura de functionare (°C)	-50/+70																																
Caracteristici																																	
Culoare	Alb																																
Izolare	AVVG																																
Material	Cupru																																
Numarul de fire	3																																
Sectiune (mm <sup>2</sup> )	4																																
Temperatura de functionare (°C)	-50/+70																																

				<table border="1"> <tr> <td>Tensiune de alimentare (V)</td> <td>380/660</td> </tr> <tr> <td>Tip conductor</td> <td>Electrica</td> </tr> <tr> <td>Tipul firului electric</td> <td>PVS</td> </tr> </table>	Tensiune de alimentare (V)	380/660	Tip conductor	Electrica	Tipul firului electric	PVS	<table border="1"> <tr> <td>Tensiune de alimentare (V)</td> <td>380/660</td> </tr> <tr> <td>Tip conductor</td> <td>Electrica</td> </tr> <tr> <td>Tipul firului electric</td> <td>PVS</td> </tr> </table>	Tensiune de alimentare (V)	380/660	Tip conductor	Electrica	Tipul firului electric	PVS													
Tensiune de alimentare (V)	380/660																													
Tip conductor	Electrica																													
Tipul firului electric	PVS																													
Tensiune de alimentare (V)	380/660																													
Tip conductor	Electrica																													
Tipul firului electric	PVS																													
Canal cablu 16X16m m				<p><b>Canal cablu 16x16mm</b> utilizat in constructia instalatilor electrice, pentru mascarea si protejarea conductoarelor electrice, impotriva loviturilor si actiunii mediului ambiant. Canalul pentru cablu este realizat din PVC ignifugat si este recomandat atat pentru pozarea traseelor de cabluri pentru distributia energiei electrice, cat si pentru cablurile de telecomunicatii.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Inaltime (mm)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Latime (mm)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Lungime (m)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Plastic</td> </tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Culoare	Alb	Inaltime (mm)	16	Latime (mm)	16	Lungime (m)	2	Material	Plastic	<p><b>Canal cablu 16x16mm</b> utilizat in constructia instalatilor electrice, pentru mascarea si protejarea conductoarelor electrice, impotriva loviturilor si actiunii mediului ambiant. Canalul pentru cablu este realizat din PVC ignifugat si este recomandat atat pentru pozarea traseelor de cabluri pentru distributia energiei electrice, cat si pentru cablurile de telecomunicatii.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Inaltime (mm)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Latime (mm)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Lungime (m)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Plastic</td> </tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Culoare	Alb	Inaltime (mm)	16	Latime (mm)	16	Lungime (m)	2	Material	Plastic	
<b>Caracteristici</b>																														
Culoare	Alb																													
Inaltime (mm)	16																													
Latime (mm)	16																													
Lungime (m)	2																													
Material	Plastic																													
<b>Caracteristici</b>																														
Culoare	Alb																													
Inaltime (mm)	16																													
Latime (mm)	16																													
Lungime (m)	2																													
Material	Plastic																													

<p>Înterupător automat          Întrerupător automat          VA47-29M 1P          25C</p>			<p><b>Înterupătorul automat</b> servește pentru a deconecta circuitul atunci când curentul depășește valoarea nominală, în timpul suprasarcinii sau scurtcircuitului în echipamentele conectate. Întrerupătoarele din această serie sunt utilizate în principal pentru a proteja grupurile de iluminat și prizele în sectorul rezidențial și comercial.</p> <p><b>Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• contactele mobile din interiorul întrerupătorului sunt acoperite cu un strat de argint, care mărește durata de viață și durabilitatea;</li> <li>• rezistența la uzură electrică - minim 12000 manevre (6000 cicluri);</li> <li>• rezistența la uzură mecanică - minim 4000 manevre (2000 cicluri);</li> <li>• specificul construcției permite evitarea schimbărilor setărilor în timpul funcționării;</li> <li>• contactele întrerupătorului sunt acoperite cu un material care conține argint identic</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacitatea de deconectare (A)</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>Clasa de declansare</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Conectarea firelor</td> <td>Flexibile până la 25, rigide până la 35mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Capacitatea de deconectare (A)	6000	Clasa de declansare	C	Conectarea firelor	Flexibile până la 25, rigide până la 35mm <sup>2</sup>	<p><b>Înterupătorul automat</b> servește pentru a deconecta circuitul atunci când curentul depășește valoarea nominală, în timpul suprasarcinii sau scurtcircuitului în echipamentele conectate. Întrerupătoarele din această serie sunt utilizate în principal pentru a proteja grupurile de iluminat și prizele în sectorul rezidențial și comercial.</p> <p><b>Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• contactele mobile din interiorul întrerupătorului sunt acoperite cu un strat de argint, care mărește durata de viață și durabilitatea;</li> <li>• rezistența la uzură electrică - minim 12000 manevre (6000 cicluri);</li> <li>• rezistența la uzură mecanică - minim 4000 manevre (2000 cicluri);</li> <li>• specificul construcției permite evitarea schimbărilor setărilor în timpul funcționării;</li> <li>• contactele întrerupătorului sunt acoperite cu un material care conține argint identic</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacitatea de deconectare (A)</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>Clasa de declansare</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Conectarea firelor (mm<sup>2</sup>)</td> <td>Flexibile până la 25, rigide până la 35mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Capacitatea de deconectare (A)	6000	Clasa de declansare	C	Conectarea firelor (mm <sup>2</sup> )	Flexibile până la 25, rigide până la 35mm <sup>2</sup>	
Caracteristici																					
Capacitatea de deconectare (A)	6000																				
Clasa de declansare	C																				
Conectarea firelor	Flexibile până la 25, rigide până la 35mm <sup>2</sup>																				
Caracteristici																					
Capacitatea de deconectare (A)	6000																				
Clasa de declansare	C																				
Conectarea firelor (mm <sup>2</sup> )	Flexibile până la 25, rigide până la 35mm <sup>2</sup>																				

			(mm <sup>2</sup> )			Frecventa (Hz)	50Hz		
			Frecventa (Hz)	50Hz		Gradul de protectie	IP20		
			Gradul de protectie	IP20		Intensitatea (A)	25		
			Intensitatea (A)	25		Montare pe sina DIN	Cu zavoare mecanice		
			Montare pe sina DIN	Cu zavoare mecanice		Numarul de poli	1		
			Numarul de poli	1		Seria	VA		
			Seria	VA		Temperatura de lucru (°C)	-25...+50°C		
			Temperatura de lucru (°C)	-25...+50°C		Tensiunea de alimentare (V)	240		
			Tensiunea de alimentare (V)	240		Tensiunea maxima la pol (V)	80		
			Tensiunea maxima la pol (V)	80		Termenul de exploatare	20000 cicluri mecanice, 10000 cicluri electrice		
			Termenul de exploatare	20000 cicluri mecanice, 10000 cicluri electrice		Tip	Automat		
			Tip	Automat					

<p>Înteruptor automat Intreruptor automat VA47-29M 1P 63C</p>			<p><b>Intreruptorul automat VA47-29</b> serveste pentru a deconecta circuitul atunci cand curentul depaseste valoarea nominala, in timpul suprasarcinii sau scurtcircuitului in echipamentele conectate. Intreruptoarele din aceasta serie sunt utilizate in principal pentru a proteja grupurile de iluminat si prizele in sectorul rezidential si comercial.</p> <p><b>Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• contactele mobile din interiorul intreruptorului sunt acoperite cu un strat de argint, care maresta durata de viata si durabilitatea;</li> <li>• rezistenta la uzura electrica - minim 12000 manevre (6000 cicluri);</li> <li>• rezistenta la uzura mecanica - minim 4000 manevre (2000 cicluri);</li> <li>• specificul constructiei permite evitarea schimbarile setarilor in timpul functionarii;</li> <li>• contactele intreruptorului sunt acoperite cu un materialul care contine argint identic</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Capacitatea de deconectare (A)</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Conectarea firelor (mm<sup>2</sup>)</td> <td>25mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Gradul de protectie</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Intensitatea (A)</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>Montare pe sina DIN</td> <td>Cu zavoare mecanice</td> </tr> <tr> <td>Numarul de poli</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Seria</td> <td>VA</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de lucru</td> <td>-40...+50°C</td> </tr> </table>	Capacitatea de deconectare (A)	4,5	Conectarea firelor (mm <sup>2</sup> )	25mm <sup>2</sup>	Gradul de protectie	IP20	Intensitatea (A)	63	Montare pe sina DIN	Cu zavoare mecanice	Numarul de poli	3	Seria	VA	Temperatura de lucru	-40...+50°C	<p><b>Intreruptorul automat VA47-29</b> serveste pentru a deconecta circuitul atunci cand curentul depaseste valoarea nominala, in timpul suprasarcinii sau scurtcircuitului in echipamentele conectate. Intreruptoarele din aceasta serie sunt utilizate in principal pentru a proteja grupurile de iluminat si prizele in sectorul rezidential si comercial.</p> <p><b>Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• contactele mobile din interiorul intreruptorului sunt acoperite cu un strat de argint, care maresta durata de viata si durabilitatea;</li> <li>• rezistenta la uzura electrica - minim 12000 manevre (6000 cicluri);</li> <li>• rezistenta la uzura mecanica - minim 4000 manevre (2000 cicluri);</li> <li>• specificul constructiei permite evitarea schimbarile setarilor in timpul functionarii;</li> <li>• contactele intreruptorului sunt acoperite cu un materialul care contine argint identic</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Capacitatea de deconectare (A)</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Conectarea firelor (mm<sup>2</sup>)</td> <td>25mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Gradul de protectie</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Intensitatea (A)</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>Montare pe sina DIN</td> <td>Cu zavoare mecanice</td> </tr> <tr> <td>Numarul de poli</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Seria</td> <td>VA</td> </tr> </table>	Capacitatea de deconectare (A)	4,5	Conectarea firelor (mm <sup>2</sup> )	25mm <sup>2</sup>	Gradul de protectie	IP20	Intensitatea (A)	63	Montare pe sina DIN	Cu zavoare mecanice	Numarul de poli	3	Seria	VA	
Capacitatea de deconectare (A)	4,5																																		
Conectarea firelor (mm <sup>2</sup> )	25mm <sup>2</sup>																																		
Gradul de protectie	IP20																																		
Intensitatea (A)	63																																		
Montare pe sina DIN	Cu zavoare mecanice																																		
Numarul de poli	3																																		
Seria	VA																																		
Temperatura de lucru	-40...+50°C																																		
Capacitatea de deconectare (A)	4,5																																		
Conectarea firelor (mm <sup>2</sup> )	25mm <sup>2</sup>																																		
Gradul de protectie	IP20																																		
Intensitatea (A)	63																																		
Montare pe sina DIN	Cu zavoare mecanice																																		
Numarul de poli	3																																		
Seria	VA																																		



				<table border="1"> <tr> <td>(°C)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tensiunea de alimentare (V)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Automat</td> </tr> </table>	(°C)		Tensiunea de alimentare (V)	400	Tip	Automat	<table border="1"> <tr> <td>Temperatura de lucru (°C)</td> <td>-40...+50°C</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea de alimentare (V)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Automat</td> </tr> </table>	Temperatura de lucru (°C)	-40...+50°C	Tensiunea de alimentare (V)	400	Tip	Automat	
(°C)																		
Tensiunea de alimentare (V)	400																	
Tip	Automat																	
Temperatura de lucru (°C)	-40...+50°C																	
Tensiunea de alimentare (V)	400																	
Tip	Automat																	
Înterupător automat Înterupător automat VA47-29M 1P 40C				Capacitatea de deconectare- 6000A, clasa de declansare- A, conectarea firelor (mm2)- flexibile pina la 25, rigide pina la 35mm2, frecventa- 50Hz, gradul de protectie- IP20, intensitatea- 40A, montare pe sina DIN- cu zavoare mecanice	Capacitatea de deconectare- 6000A, clasa de declansare- A, conectarea firelor (mm2)- flexibile pina la 25, rigide pina la 35mm2, frecventa- 50Hz, gradul de protectie- IP20, intensitatea- 40A, montare pe sina DIN- cu zavoare mecanice													
Lampă				Lampă rotunda, LED 18W	Lampă rotunda, LED 18W													

rotunda, LED 18W			<p>Diametru- 330mm, durata de viata medie- 25000h, flux luminos- 1400lm, inaltime- 55mm, putere- 18W, temperatura de culoare- 5700K, tip montaj-tavan, unghi de dispersie- 120 grade</p>	<p>Diametru- 330mm, durata de viata medie- 25000h, flux luminos- 1400lm, inaltime- 55mm, putere- 18W, temperatura de culoare- 5700K, tip montaj-tavan, unghi de dispersie- 120 grade</p>																																			
Bec electric incandescent 100W			<p>Bec electric incandescent 100W</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tip dulie</td> <td>E27</td> </tr> <tr> <td>Durata de viata (h)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Putere maxima bec (W)</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Tip dulie	E27	Durata de viata (h)	1000	Putere maxima bec (W)	100	<p>Bec electric incandescent 100W</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tip dulie</td> <td>E27</td> </tr> <tr> <td>Durata de viata (h)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Putere maxima bec (W)</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Tip dulie	E27	Durata de viata (h)	1000	Putere maxima bec (W)	100																			
Caracteristici																																							
Tip dulie	E27																																						
Durata de viata (h)	1000																																						
Putere maxima bec (W)	100																																						
Caracteristici																																							
Tip dulie	E27																																						
Durata de viata (h)	1000																																						
Putere maxima bec (W)	100																																						
Lanternă frontala LED PL-00157 3W			<p>Lanternă frontala LED PL-00157 3W</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacitatea bateriei (mA)</td> <td>1200mA</td> </tr> <tr> <td>Dimensiuni (mm)</td> <td>45x75</td> </tr> <tr> <td>Durata de viata (ore)</td> <td>30000ore</td> </tr> <tr> <td>Material carcasa</td> <td>Plastic</td> </tr> <tr> <td>Putere (W)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sursa de lumina</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Tip baterii</td> <td>Li-Ion</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Capacitatea bateriei (mA)	1200mA	Dimensiuni (mm)	45x75	Durata de viata (ore)	30000ore	Material carcasa	Plastic	Putere (W)	1	Sursa de lumina	LED	Tip	LED	Tip baterii	Li-Ion	<p>Lanternă frontala LED PL-00157 3W</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacitatea bateriei (mA)</td> <td>1200mA</td> </tr> <tr> <td>Dimensiuni (mm)</td> <td>45x75</td> </tr> <tr> <td>Durata de viata (ore)</td> <td>30000ore</td> </tr> <tr> <td>Material carcasa</td> <td>Plastic</td> </tr> <tr> <td>Putere (W)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Sursa de lumina</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>LED</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Capacitatea bateriei (mA)	1200mA	Dimensiuni (mm)	45x75	Durata de viata (ore)	30000ore	Material carcasa	Plastic	Putere (W)	1	Sursa de lumina	LED	Tip	LED	
Caracteristici																																							
Capacitatea bateriei (mA)	1200mA																																						
Dimensiuni (mm)	45x75																																						
Durata de viata (ore)	30000ore																																						
Material carcasa	Plastic																																						
Putere (W)	1																																						
Sursa de lumina	LED																																						
Tip	LED																																						
Tip baterii	Li-Ion																																						
Caracteristici																																							
Capacitatea bateriei (mA)	1200mA																																						
Dimensiuni (mm)	45x75																																						
Durata de viata (ore)	30000ore																																						
Material carcasa	Plastic																																						
Putere (W)	1																																						
Sursa de lumina	LED																																						
Tip	LED																																						

					Tip baterii	Li-Ion																
Prelungitor 3m				<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td> </tr> <tr> <td>Intensitatea curentului (A)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Lungimea cablului (m)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Numarul de prize (buc)</td> <td>3</td> </tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Intensitatea curentului (A)	16	Lungimea cablului (m)	3	Numarul de prize (buc)	3	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td> </tr> <tr> <td>Intensitatea curentului (A)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Lungimea cablului (m)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Numarul de prize (buc)</td> <td>3</td> </tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Intensitatea curentului (A)	16	Lungimea cablului (m)	3	Numarul de prize (buc)	3	
<b>Caracteristici</b>																						
Intensitatea curentului (A)	16																					
Lungimea cablului (m)	3																					
Numarul de prize (buc)	3																					
<b>Caracteristici</b>																						
Intensitatea curentului (A)	16																					
Lungimea cablului (m)	3																					
Numarul de prize (buc)	3																					
Prelungitor 5m				<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td> </tr> <tr> <td>Culoare carcasa</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Gradul de protectie</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Impamantare</td> <td>Da</td> </tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Culoare carcasa	Alb	Gradul de protectie	IP20	Impamantare	Da	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td> </tr> <tr> <td>Culoare carcasa</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Gradul de protectie</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Impamantare</td> <td>Da</td> </tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Culoare carcasa	Alb	Gradul de protectie	IP20	Impamantare	Da	
<b>Caracteristici</b>																						
Culoare carcasa	Alb																					
Gradul de protectie	IP20																					
Impamantare	Da																					
<b>Caracteristici</b>																						
Culoare carcasa	Alb																					
Gradul de protectie	IP20																					
Impamantare	Da																					
Proiector LED				<p><b>Proiector led</b> - este un dispozitiv folosit pentru iluminatul strazilor, caselor si drumurilor cu diferit grad de intensitate a traficului rutier. In plus, dispozitivul este folosit la organizarea iluminatului santierelor de constructii, locurilor de parcare, curtilor caselor rezidentiale si garilor feroviare.</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td> </tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		<p><b>Proiector led</b> - este un dispozitiv folosit pentru iluminatul strazilor, caselor si drumurilor cu diferit grad de intensitate a traficului rutier. In plus, dispozitivul este folosit la organizarea iluminatului santierelor de constructii, locurilor de parcare, curtilor caselor rezidentiale si garilor feroviare.</p>															
<b>Caracteristici</b>																						

			<table border="1"> <tr><td>Culoare</td><td>Negru</td></tr> <tr><td>Culoarea luminii</td><td>Alb</td></tr> <tr><td>Durata de viata (h)</td><td>50000</td></tr> <tr><td>Flux luminos (lm)</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Gradul de protectie</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>Putere maxima bec (W)</td><td>50</td></tr> <tr><td>Temperatura de culoare (K)</td><td>6500</td></tr> <tr><td>Tensiune de alimentare (V)</td><td>220</td></tr> <tr><td>Tip</td><td>LED</td></tr> </table>	Culoare	Negru	Culoarea luminii	Alb	Durata de viata (h)	50000	Flux luminos (lm)	4500	Gradul de protectie	IP65	Putere maxima bec (W)	50	Temperatura de culoare (K)	6500	Tensiune de alimentare (V)	220	Tip	LED	<table border="1"> <tr><td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td></tr> <tr><td>Culoare</td><td>Negru</td></tr> <tr><td>Culoarea luminii</td><td>Alb</td></tr> <tr><td>Durata de viata (h)</td><td>50000</td></tr> <tr><td>Flux luminos (lm)</td><td>4500</td></tr> <tr><td>Gradul de protectie</td><td>IP65</td></tr> <tr><td>Putere maxima bec (W)</td><td>50</td></tr> <tr><td>Temperatura de culoare (K)</td><td>6500</td></tr> <tr><td>Tensiune de alimentare (V)</td><td>220</td></tr> <tr><td>Tip</td><td>LED</td></tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Culoare	Negru	Culoarea luminii	Alb	Durata de viata (h)	50000	Flux luminos (lm)	4500	Gradul de protectie	IP65	Putere maxima bec (W)	50	Temperatura de culoare (K)	6500	Tensiune de alimentare (V)	220	Tip	LED	
Culoare	Negru																																										
Culoarea luminii	Alb																																										
Durata de viata (h)	50000																																										
Flux luminos (lm)	4500																																										
Gradul de protectie	IP65																																										
Putere maxima bec (W)	50																																										
Temperatura de culoare (K)	6500																																										
Tensiune de alimentare (V)	220																																										
Tip	LED																																										
<b>Caracteristici</b>																																											
Culoare	Negru																																										
Culoarea luminii	Alb																																										
Durata de viata (h)	50000																																										
Flux luminos (lm)	4500																																										
Gradul de protectie	IP65																																										
Putere maxima bec (W)	50																																										
Temperatura de culoare (K)	6500																																										
Tensiune de alimentare (V)	220																																										
Tip	LED																																										
Fierbator de apa electric			<p>Fierbator de apa electric  Tipul de dispozitive pentru incalzirea apei  Fierbator de apa electric  Volum (l)De la 1.6-1.9 l  Volumul maxim, 11.8  <b>MATERIALUL CORPULUI</b>  MaterialInox  <b>ELEMENT DE INCALZIRE</b>  Tip de controlMecanic  Tipul elementului de incalzireAscuns  <b>SUPPORT</b>  Amplasarea contactuluiPe centru  Rotatie la 360°CDa  <b>CAPAC</b>  Modul de deschidereMiner pe capac  MaterialPlastic  <b>REGULATOARE</b>  Pornire/oprireDa  Nr. de regimuri de temp-ra1  <b>ILUMINARE</b>  Indicator luminos de pornireDa  <b>SISTEME DE SECURITATE</b></p>	<p>Fierbator de apa electric  Tipul de dispozitive pentru incalzirea apei  Fierbator de apa electric  Volum (l)De la 1.6-1.9 l  Volumul maxim, 11.8  <b>MATERIALUL CORPULUI</b>  MaterialInox  <b>ELEMENT DE INCALZIRE</b>  Tip de controlMecanic  Tipul elementului de incalzireAscuns  <b>SUPPORT</b>  Amplasarea contactuluiPe centru  Rotatie la 360°CDa  <b>CAPAC</b>  Modul de deschidereMiner pe capac  MaterialPlastic  <b>REGULATOARE</b>  Pornire/oprireDa  Nr. de regimuri de temp-ra1  <b>ILUMINARE</b>  Indicator luminos de pornireDa  <b>SISTEME DE SECURITATE</b></p>																																							

			Deconect. la fierbere Da Deconect. la scoatere de pe support Da <b>DIMENSIUNI DE GABARIT (IXLXA), CM</b> Inaltime, cm22.7 Latime, cm16.3 Adincime, cm23.2 <b>OPTIUNI GENERALE</b> Greutate, kg0.8 Garantie, luni 24	Deconect. la fierbere Da Deconect. la scoatere de pe support Da <b>DIMENSIUNI DE GABARIT (IXLXA), CM</b> Inaltime, cm22.7 Latime, cm16.3 Adincime, cm23.2 <b>OPTIUNI GENERALE</b> Greutate, kg0.8 Garantie, luni 24																																													
Doza aparataj zidarie 3 module			Doza aparataj zidarie 3 module  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adâncime de montare (mm)</td> <td>40.0</td> </tr> <tr> <td>Inaltime (mm)</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Latime (mm)</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Plastic</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Adâncime de montare (mm)	40.0	Inaltime (mm)	65	Latime (mm)	65	Material	Plastic	Doza aparataj zidarie 3 module  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adâncime de montare (mm)</td> <td>40.0</td> </tr> <tr> <td>Inaltime (mm)</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Latime (mm)</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Plastic</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Adâncime de montare (mm)	40.0	Inaltime (mm)	65	Latime (mm)	65	Material	Plastic																									
Caracteristici																																																	
Adâncime de montare (mm)	40.0																																																
Inaltime (mm)	65																																																
Latime (mm)	65																																																
Material	Plastic																																																
Caracteristici																																																	
Adâncime de montare (mm)	40.0																																																
Inaltime (mm)	65																																																
Latime (mm)	65																																																
Material	Plastic																																																
Intrerupator 1 clapa			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Curentul nominal (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Gradul de protectie</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Iluminare</td> <td>Nu</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Plastic</td> </tr> <tr> <td>Numarul de clape</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Seria</td> <td>Kvarta</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea de alimentare (V)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Intrerupator</td> </tr> <tr> <td>Tip montaj</td> <td>Ascuns</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Culoare	Alb	Curentul nominal (A)	10	Gradul de protectie	IP20	Iluminare	Nu	Material	Plastic	Numarul de clape	1	Seria	Kvarta	Tensiunea de alimentare (V)	250	Tip	Intrerupator	Tip montaj	Ascuns	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Curentul nominal (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Gradul de protectie</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Iluminare</td> <td>Nu</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Plastic</td> </tr> <tr> <td>Numarul de clape</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Seria</td> <td>Kvarta</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea de alimentare (V)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Intrerupator</td> </tr> <tr> <td>Tip montaj</td> <td>Ascuns</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Culoare	Alb	Curentul nominal (A)	10	Gradul de protectie	IP20	Iluminare	Nu	Material	Plastic	Numarul de clape	1	Seria	Kvarta	Tensiunea de alimentare (V)	250	Tip	Intrerupator	Tip montaj	Ascuns	
Caracteristici																																																	
Culoare	Alb																																																
Curentul nominal (A)	10																																																
Gradul de protectie	IP20																																																
Iluminare	Nu																																																
Material	Plastic																																																
Numarul de clape	1																																																
Seria	Kvarta																																																
Tensiunea de alimentare (V)	250																																																
Tip	Intrerupator																																																
Tip montaj	Ascuns																																																
Caracteristici																																																	
Culoare	Alb																																																
Curentul nominal (A)	10																																																
Gradul de protectie	IP20																																																
Iluminare	Nu																																																
Material	Plastic																																																
Numarul de clape	1																																																
Seria	Kvarta																																																
Tensiunea de alimentare (V)	250																																																
Tip	Intrerupator																																																
Tip montaj	Ascuns																																																

Priza simpla				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capac de protectie</td> <td>Nu</td> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Impamantare</td> <td>Da</td> </tr> <tr> <td>Intensitatea (A)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Jaluzele de protectie</td> <td>Nu</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Plastic</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea electrica (V)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Tip montaj</td> <td>Ascuns</td> </tr> <tr> <td>Tip priza</td> <td>Electric</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Capac de protectie	Nu	Culoare	Alb	Impamantare	Da	Intensitatea (A)	16	Jaluzele de protectie	Nu	Material	Plastic	Tensiunea electrica (V)	250	Tip montaj	Ascuns	Tip priza	Electric	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capac de protectie</td> <td>Nu</td> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Impamantare</td> <td>Da</td> </tr> <tr> <td>Intensitatea (A)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Jaluzele de protectie</td> <td>Nu</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Plastic</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea electrica (V)</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Tip montaj</td> <td>Ascuns</td> </tr> <tr> <td>Tip priza</td> <td>Electric</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Capac de protectie	Nu	Culoare	Alb	Impamantare	Da	Intensitatea (A)	16	Jaluzele de protectie	Nu	Material	Plastic	Tensiunea electrica (V)	250	Tip montaj	Ascuns	Tip priza	Electric
Caracteristici																																													
Capac de protectie	Nu																																												
Culoare	Alb																																												
Impamantare	Da																																												
Intensitatea (A)	16																																												
Jaluzele de protectie	Nu																																												
Material	Plastic																																												
Tensiunea electrica (V)	250																																												
Tip montaj	Ascuns																																												
Tip priza	Electric																																												
Caracteristici																																													
Capac de protectie	Nu																																												
Culoare	Alb																																												
Impamantare	Da																																												
Intensitatea (A)	16																																												
Jaluzele de protectie	Nu																																												
Material	Plastic																																												
Tensiunea electrica (V)	250																																												
Tip montaj	Ascuns																																												
Tip priza	Electric																																												
Doza aparataj				Doza aparataj																																									
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adâncime de montare (mm)</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Polipropilena PP-R</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Adâncime de montare (mm)	45	Diametrul (mm)	65	Material	Polipropilena PP-R	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Adâncime de montare (mm)</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Polipropilena PP-R</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Adâncime de montare (mm)	45	Diametrul (mm)	65	Material	Polipropilena PP-R																								
Caracteristici																																													
Adâncime de montare (mm)	45																																												
Diametrul (mm)	65																																												
Material	Polipropilena PP-R																																												
Caracteristici																																													
Adâncime de montare (mm)	45																																												
Diametrul (mm)	65																																												
Material	Polipropilena PP-R																																												
<b>Total lot 2</b>																																													
<b>Lotul 3</b>																																													

Vas de  
clozet

### Caracteristici

Adancime (cm)	70
Capac wc inclus	Este
Culoare	Alb
Culoare capac	Alb
Evacuare vas wc	Orizontala (in perete)
Forma	Oval
Inaltime (cm)	77.5
Inaltime vas (cm)	40.5
Latime (cm)	35.5
Material capac	Plastic
Montare rezervor	Pe vas
Racordare la apa	Inferioara
Regim actionare	Doua butoane (mod economic)
Tip amplasare	De podea
Volum rezervor (L)	4/6

### Caracteristici

Adancime (cm)	70
Capac wc inclus	Este
Culoare	Alb
Culoare capac	Alb
Evacuare vas wc	Orizontala (in perete)
Forma	Oval
Inaltime (cm)	77.5
Inaltime vas (cm)	40.5
Latime (cm)	35.5
Material capac	Plastic
Montare rezervor	Pe vas
Racordare la apa	Inferioara
Regim actionare	Doua butoane (mod economic)
Tip amplasare	De podea
Volum rezervor (L)	4/6

Racord extensibil pentru WC			<p>Racord extensibil pentru WC</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> <tr> <td>Diametrul racordului (mm)</td> <td>90-110mm</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Polipropilena</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Extensibil, flexibil</td> </tr> </table>	Caracteristici		Diametrul racordului (mm)	90-110mm	Material	Polipropilena	Tip	Extensibil, flexibil	<p>Racord extensibil pentru WC</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> <tr> <td>Diametrul racordului (mm)</td> <td>90-110mm</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Polipropilena</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Extensibil, flexibil</td> </tr> </table>	Caracteristici		Diametrul racordului (mm)	90-110mm	Material	Polipropilena	Tip	Extensibil, flexibil													
Caracteristici																																	
Diametrul racordului (mm)	90-110mm																																
Material	Polipropilena																																
Tip	Extensibil, flexibil																																
Caracteristici																																	
Diametrul racordului (mm)	90-110mm																																
Material	Polipropilena																																
Tip	Extensibil, flexibil																																
Furtun pentru apa FIL-NOX 100cm 1/2M-3/8M			<p>Furtun pentru apa FIL-NOX 100cm 1/2M-3/8M</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> <tr> <td>Destinatie</td> <td>Pentru pisoare, closete, bideuri</td> </tr> <tr> <td>Lungime (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Cauciuc cu impletitura din otel inoxidabil</td> </tr> <tr> <td>Presiune (bar)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de lucru, max (°C)</td> <td>110°C</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Furtunuri pentru apa</td> </tr> </table>	Caracteristici		Destinatie	Pentru pisoare, closete, bideuri	Lungime (mm)	1000	Material	Cauciuc cu impletitura din otel inoxidabil	Presiune (bar)	20	Temperatura de lucru, max (°C)	110°C	Tip	Furtunuri pentru apa	<p>Furtun pentru apa FIL-NOX 100cm 1/2M-3/8M</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> <tr> <td>Destinatie</td> <td>Pentru pisoare, closete, bideuri</td> </tr> <tr> <td>Lungime (mm)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Cauciuc cu impletitura din otel inoxidabil</td> </tr> <tr> <td>Presiune (bar)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de lucru, max (°C)</td> <td>110°C</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Furtunuri pentru apa</td> </tr> </table>	Caracteristici		Destinatie	Pentru pisoare, closete, bideuri	Lungime (mm)	1000	Material	Cauciuc cu impletitura din otel inoxidabil	Presiune (bar)	20	Temperatura de lucru, max (°C)	110°C	Tip	Furtunuri pentru apa	
Caracteristici																																	
Destinatie	Pentru pisoare, closete, bideuri																																
Lungime (mm)	1000																																
Material	Cauciuc cu impletitura din otel inoxidabil																																
Presiune (bar)	20																																
Temperatura de lucru, max (°C)	110°C																																
Tip	Furtunuri pentru apa																																
Caracteristici																																	
Destinatie	Pentru pisoare, closete, bideuri																																
Lungime (mm)	1000																																
Material	Cauciuc cu impletitura din otel inoxidabil																																
Presiune (bar)	20																																
Temperatura de lucru, max (°C)	110°C																																
Tip	Furtunuri pentru apa																																
Boiler ERS 80L			<p>Boiler ERS 80L</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> <tr> <td>Acoperire interna a rezervorului</td> <td>Biosticlafarfor</td> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Dimensiuni (mm)</td> <td>803x445x459</td> </tr> </table>	Caracteristici		Acoperire interna a rezervorului	Biosticlafarfor	Culoare	Alb	Dimensiuni (mm)	803x445x459	<p>Boiler ERS 80L</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> <tr> <td>Acoperire interna a rezervorului</td> <td>Biosticlafarfor</td> </tr> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> </table>	Caracteristici		Acoperire interna a rezervorului	Biosticlafarfor	Culoare	Alb															
Caracteristici																																	
Acoperire interna a rezervorului	Biosticlafarfor																																
Culoare	Alb																																
Dimensiuni (mm)	803x445x459																																
Caracteristici																																	
Acoperire interna a rezervorului	Biosticlafarfor																																
Culoare	Alb																																



			<table border="1"> <tr><td>Greutate (kg)</td><td>23</td></tr> <tr><td>Instalare</td><td>Verticala</td></tr> <tr><td>Materialul rezervorului</td><td>Otel</td></tr> <tr><td>Putere (kW)</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Temperatura maxima (°C)</td><td>75</td></tr> <tr><td>Timpul pentru incalzirea apei (min)</td><td>170</td></tr> </table>	Greutate (kg)	23	Instalare	Verticala	Materialul rezervorului	Otel	Putere (kW)	1,5	Temperatura maxima (°C)	75	Timpul pentru incalzirea apei (min)	170	<table border="1"> <tr><td>Dimensiuni (mm)</td><td>803x445x459</td></tr> <tr><td>Greutate (kg)</td><td>23</td></tr> <tr><td>Instalare</td><td>Verticala</td></tr> <tr><td>Materialul rezervorului</td><td>Otel</td></tr> <tr><td>Putere (kW)</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>Temperatura maxima (°C)</td><td>75</td></tr> <tr><td>Timpul pentru incalzirea apei (min)</td><td>170</td></tr> </table>	Dimensiuni (mm)	803x445x459	Greutate (kg)	23	Instalare	Verticala	Materialul rezervorului	Otel	Putere (kW)	1,5	Temperatura maxima (°C)	75	Timpul pentru incalzirea apei (min)	170			
Greutate (kg)	23																																
Instalare	Verticala																																
Materialul rezervorului	Otel																																
Putere (kW)	1,5																																
Temperatura maxima (°C)	75																																
Timpul pentru incalzirea apei (min)	170																																
Dimensiuni (mm)	803x445x459																																
Greutate (kg)	23																																
Instalare	Verticala																																
Materialul rezervorului	Otel																																
Putere (kW)	1,5																																
Temperatura maxima (°C)	75																																
Timpul pentru incalzirea apei (min)	170																																
Diblu fixare boiler 14/10x16 0mm 2buc			<table border="1"> <tr><td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td></tr> <tr><td>Ambalaj</td><td>Cutie</td></tr> <tr><td>Cantitate (buc)</td><td>2</td></tr> <tr><td>Diametru diblu (mm)</td><td>10mm</td></tr> <tr><td>Lungime diblu (mm)</td><td>160mm</td></tr> <tr><td>Material diblu</td><td>Otel zincat</td></tr> <tr><td>Tip</td><td>Diblu</td></tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Ambalaj	Cutie	Cantitate (buc)	2	Diametru diblu (mm)	10mm	Lungime diblu (mm)	160mm	Material diblu	Otel zincat	Tip	Diblu	<table border="1"> <tr><td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td></tr> <tr><td>Ambalaj</td><td>Cutie</td></tr> <tr><td>Cantitate (buc)</td><td>2</td></tr> <tr><td>Diametru diblu (mm)</td><td>10mm</td></tr> <tr><td>Lungime diblu (mm)</td><td>160mm</td></tr> <tr><td>Material diblu</td><td>Otel zincat</td></tr> <tr><td>Tip</td><td>Diblu</td></tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Ambalaj	Cutie	Cantitate (buc)	2	Diametru diblu (mm)	10mm	Lungime diblu (mm)	160mm	Material diblu	Otel zincat	Tip	Diblu	
<b>Caracteristici</b>																																	
Ambalaj	Cutie																																
Cantitate (buc)	2																																
Diametru diblu (mm)	10mm																																
Lungime diblu (mm)	160mm																																
Material diblu	Otel zincat																																
Tip	Diblu																																
<b>Caracteristici</b>																																	
Ambalaj	Cutie																																
Cantitate (buc)	2																																
Diametru diblu (mm)	10mm																																
Lungime diblu (mm)	160mm																																
Material diblu	Otel zincat																																
Tip	Diblu																																
Racord d16mm 1/2			<table border="1"> <tr><td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td></tr> <tr><td>Diametrul (mm)</td><td>20</td></tr> <tr><td>Dimensiune filet (")</td><td>1/2</td></tr> <tr><td>Material</td><td>Alama</td></tr> <tr><td>Tip</td><td>Manson</td></tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Diametrul (mm)	20	Dimensiune filet (")	1/2	Material	Alama	Tip	Manson	<table border="1"> <tr><td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td></tr> <tr><td>Diametrul (mm)</td><td>20</td></tr> <tr><td>Dimensiune filet (")</td><td>1/2</td></tr> <tr><td>Material</td><td>Alama</td></tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Diametrul (mm)	20	Dimensiune filet (")	1/2	Material	Alama											
<b>Caracteristici</b>																																	
Diametrul (mm)	20																																
Dimensiune filet (")	1/2																																
Material	Alama																																
Tip	Manson																																
<b>Caracteristici</b>																																	
Diametrul (mm)	20																																
Dimensiune filet (")	1/2																																
Material	Alama																																

			<table border="1"> <tr> <td>Tip conexiune</td> <td>Presare</td> </tr> <tr> <td>Tip filet</td> <td>Interioara</td> </tr> </table>	Tip conexiune	Presare	Tip filet	Interioara	<table border="1"> <tr> <td>Tip</td> <td>Manson</td> </tr> <tr> <td>Tip conexiune</td> <td>Presare</td> </tr> <tr> <td>Tip filet</td> <td>Interioara</td> </tr> </table>	Tip	Manson	Tip conexiune	Presare	Tip filet	Interioara																			
Tip conexiune	Presare																																
Tip filet	Interioara																																
Tip	Manson																																
Tip conexiune	Presare																																
Tip filet	Interioara																																
Adaptor pentru tub 16mm 1/2"			<p>Adaptor pentru tub 16mm 1/2"</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune filet (")</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Nichel</td> </tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Diametrul (mm)	16	Dimensiune filet (")	1/2	Material	Nichel	<p>Adaptor pentru tub 16mm 1/2"</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune filet (")</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Nichel</td> </tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Diametrul (mm)	16	Dimensiune filet (")	1/2	Material	Nichel													
<b>Caracteristici</b>																																	
Diametrul (mm)	16																																
Dimensiune filet (")	1/2																																
Material	Nichel																																
<b>Caracteristici</b>																																	
Diametrul (mm)	16																																
Dimensiune filet (")	1/2																																
Material	Nichel																																
Racord d20 mm 3/4			<p>Racord d20 mm 3/4</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune filet (")</td> <td>3/4</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Alama</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Manson</td> </tr> <tr> <td>Tip conexiune</td> <td>Presare</td> </tr> <tr> <td>Tip filet</td> <td>Interioara</td> </tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Diametrul (mm)	20	Dimensiune filet (")	3/4	Material	Alama	Tip	Manson	Tip conexiune	Presare	Tip filet	Interioara	<p>Racord d20 mm 3/4</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune filet (")</td> <td>3/4</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Alama</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Manson</td> </tr> <tr> <td>Tip conexiune</td> <td>Presare</td> </tr> <tr> <td>Tip filet</td> <td>Interioara</td> </tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Diametrul (mm)	20	Dimensiune filet (")	3/4	Material	Alama	Tip	Manson	Tip conexiune	Presare	Tip filet	Interioara	
<b>Caracteristici</b>																																	
Diametrul (mm)	20																																
Dimensiune filet (")	3/4																																
Material	Alama																																
Tip	Manson																																
Tip conexiune	Presare																																
Tip filet	Interioara																																
<b>Caracteristici</b>																																	
Diametrul (mm)	20																																
Dimensiune filet (")	3/4																																
Material	Alama																																
Tip	Manson																																
Tip conexiune	Presare																																
Tip filet	Interioara																																
Adaptor pentru tub			Adaptor pentru tub d20mm 3/4"	Adaptor pentru tub d20mm 3/4"																													

d20mm 3/4"			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune filet (")</td> <td>3/4</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Nichel</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Diametrul (mm)	20	Dimensiune filet (")	3/4	Material	Nichel	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune filet (")</td> <td>3/4</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Nichel</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Diametrul (mm)	20	Dimensiune filet (")	3/4	Material	Nichel	
Caracteristici																					
Diametrul (mm)	20																				
Dimensiune filet (")	3/4																				
Material	Nichel																				
Caracteristici																					
Diametrul (mm)	20																				
Dimensiune filet (")	3/4																				
Material	Nichel																				
Șervețele pentru dispenser, 250buc în set, dim.24cm X21,5cm			Șervețele pentru dispenser, 250buc în set, dim.24cmX21,5cm Prosoabe de bucatarie din 100% celuloza de culoare alba cu o excelenta absorbtie si rezistenta, 250 fragmente x dimensiune 24 cmx21,5 cm	Șervețele pentru dispenser, 250buc în set, dim.24cmX21,5cm Prosoabe de bucatarie din 100% celuloza de culoare alba cu o excelenta absorbtie si rezistenta, 250 fragmente x dimensiune 24 cmx21,5 cm																	
Lavete de viscoză, 33X35cm			Lavete de viscoză 33x35 în set-10 buc. lavete pentru curățarea eficientă, deoarece un șervețel selectat corect nu numai că se va ocupa rapid de praf și alte murdării, dar va salva și mobilierul de la zgârieturi și alte daune.	Lavete de viscoză 33x35 în set-10 buc. lavete pentru curățarea eficientă, deoarece un șervețel selectat corect nu numai că se va ocupa rapid de praf și alte murdării, dar va salva și mobilierul de la zgârieturi și alte daune.																	
Hirtie igienică bio			Hirtie igienică bio Hirtie de inalta calitate. Lungime lunga a ruloului: utilizare economica. Format convenabil.1 strat , <b>80-100m</b>	Hirtie igienică bio Hirtie de inalta calitate. Lungime lunga a ruloului: utilizare economica. Format convenabil.1 strat , <b>80-100m</b>																	
Căldare cu mop, volum 14l			Căldare cu mop, volum 14l Căldare volum de 14 L cu mâiner cu mop pentru spățarea și curățarea suprafețelor de pardoseală	Căldare cu mop, volum 14l Căldare volum de 14 L cu mâiner cu mop pentru spățarea și curățarea suprafețelor de pardoseală																	
Mâiner cu mop. Lungime mâiner-110 cm. Mop - 100% bumbac			Usor si confortabil. Fabricat din metal si acoperit cu plastic. Potrivit pentru majoritatea produselor care necesita un miner. <b>Lungime 110 cm.</b> Mop pentru curatarea pardoselilor murdare, in mod ideal pentru absoarbe apa, praful si murdaria. Potrivit pentru toate bastoanele standard.Componenta: 100% bumbac	Usor si confortabil. Fabricat din metal si acoperit cu plastic. Potrivit pentru majoritatea produselor care necesita un miner. <b>Lungime 110 cm.</b> Mop pentru curatarea pardoselilor murdare, in mod ideal pentru absoarbe apa, praful si murdaria. Potrivit pentru toate bastoanele standard.Componenta: 100% bumbac																	

Coș de gunoi, 10l			Coș de gunoi, 10l, cu capac balanser	Coș de gunoi, 10l, cu capac balanser																									
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culoare</td> <td>In sortiment</td> </tr> <tr> <td>Inaltime (cm)</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Latime (cm)</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Lungime (cm)</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Cosuri pentru gunoi</td> </tr> <tr> <td>Volum (L)</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Culoare	In sortiment	Inaltime (cm)	32	Latime (cm)	24	Lungime (cm)	19	Tip	Cosuri pentru gunoi	Volum (L)	10	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culoare</td> <td>In sortiment</td> </tr> <tr> <td>Inaltime (cm)</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Latime (cm)</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Lungime (cm)</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Cosuri pentru gunoi</td> </tr> <tr> <td>Volum (L)</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Culoare	In sortiment	Inaltime (cm)	32	Latime (cm)	24	Lungime (cm)	19	Tip
Caracteristici																													
Culoare	In sortiment																												
Inaltime (cm)	32																												
Latime (cm)	24																												
Lungime (cm)	19																												
Tip	Cosuri pentru gunoi																												
Volum (L)	10																												
Caracteristici																													
Culoare	In sortiment																												
Inaltime (cm)	32																												
Latime (cm)	24																												
Lungime (cm)	19																												
Tip	Cosuri pentru gunoi																												
Volum (L)	10																												
Cos de gunoi cu pedala			Cos de gunoi cu pedala și capac	Cos de gunoi cu pedala și capac																									
Set de toaletă : cană+perie			Set de toaletă : cană+perie Set de toaleta cana si perie pentru a usura procesul de curatenie a baii si toaletei. Peria cu maner confortabil cu forma speciala pentru curatarea locurilor greu accesibile.	Set de toaletă : cană+perie Set de toaleta cana si perie pentru a usura procesul de curatenie a baii si toaletei. Peria cu maner confortabil cu forma speciala pentru curatarea locurilor greu accesibile.																									
PERIE PAREX OUTDOOR			Matură de mălai cu coadă lungă pentru a șterge praful de pe pod	Matură de mălai cu coadă lungă pentru a șterge praful de pe pod																									
<b>Total lot 3</b>																													
<b>Lotul 4</b>																													
Hârleț cu mâner			Hârleț cu mâner	Hârleț cu mâner																									
Maturi de casă			Maturi de casă din mălai	Maturi de casă din mălai																									

Mături de grădină de plastic cu coadă				Mături de grădină de plastic cu coadă															
Scară dublă cu 6 trepte			<p>Scară dublă cu 6 trepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Greutate (kg)</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>Inaltime de lucru (m)</td> <td>3.29</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Aluminiu</td> </tr> <tr> <td>Număr trepte</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Sarcina maxima (kg)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Tip scară</td> <td>Scara</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Greutate (kg)	6.4	Inaltime de lucru (m)	3.29	Material	Aluminiu	Număr trepte	6	Sarcina maxima (kg)	150	Tip scară	Scara	Scară dublă cu 6 trepte	
Caracteristici																			
Greutate (kg)	6.4																		
Inaltime de lucru (m)	3.29																		
Material	Aluminiu																		
Număr trepte	6																		
Sarcina maxima (kg)	150																		
Tip scară	Scara																		
Scară dublă cu 4 trepte			<p>Scară dublă cu 4 trepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inaltime maxima (m)</td> <td>2,92</td> </tr> <tr> <td>Latime scara (mm)</td> <td>475</td> </tr> <tr> <td>Lungime scara (m)</td> <td>1,42</td> </tr> <tr> <td>Număr trepte</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Sarcina maxima (kg)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Tip scară</td> <td>Scara</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Inaltime maxima (m)	2,92	Latime scara (mm)	475	Lungime scara (m)	1,42	Număr trepte	4	Sarcina maxima (kg)	150	Tip scară	Scara	Scară dublă cu 4 trepte	
Caracteristici																			
Inaltime maxima (m)	2,92																		
Latime scara (mm)	475																		
Lungime scara (m)	1,42																		
Număr trepte	4																		
Sarcina maxima (kg)	150																		
Tip scară	Scara																		

<p>Scara-platforma universala multifunctionala 6 trepte , 2.74-4.3m</p>			<p>Scara-platforma universala multifunctionala 6 trepte 2.74-4.3m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Material</td> <td>Aluminiu</td> </tr> <tr> <td>Număr trepte</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Sarcina maxima (kg)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Material	Aluminiu	Număr trepte	6	Sarcina maxima (kg)	150	<p>Scara-platforma universala multifunctionala 6 trepte 2.74-4.3m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Material</td> <td>Aluminiu</td> </tr> <tr> <td>Număr trepte</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Sarcina maxima (kg)</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Material	Aluminiu	Număr trepte	6	Sarcina maxima (kg)	150	
Caracteristici																					
Material	Aluminiu																				
Număr trepte	6																				
Sarcina maxima (kg)	150																				
Caracteristici																					
Material	Aluminiu																				
Număr trepte	6																				
Sarcina maxima (kg)	150																				
<p>Saci menajeri , volum 35L , 30buc/ set</p>			<p>Saci menajeri , volum 35L , 30buc/ set Saci de gunoi din polietilena .Fundul in forma de stea 30 buc in ambalaj. Volum 35L</p>	<p>Saci menajeri , volum 35L , 30buc/ set Saci de gunoi din polietilena .Fundul in forma de stea 30 buc in ambalaj. Volum 35L</p>																	
<p>Mănuși de cauciuc, Măsura M/L</p>			<p>Mănuși de cauciuc, Măsura M/L Manusi de menaj din cauciuc sunt produse pentru a proteja mainile de apa, grasimi comestibile si substante chimice. Manusile sunt puternice si durabile, din latex. Mainile nu aluneca de pe manusile de cauciuc. Iar apa nu patrunde in interior. Nu provoaca alergii. Dupa utilizare, manusile se curata usor de resturile alimentare. Setul contine doua unitati. Metode de aplicare: spalata vase, legume si fructe, chiuvete, sobe, pardoseli, bai si toalete. Fara miros puternic de cauciuc. <b>Măsura M/L</b></p>	<p>Mănuși de cauciuc, Măsura M/L Manusi de menaj din cauciuc sunt produse pentru a proteja mainile de apa, grasimi comestibile si substante chimice. Manusile sunt puternice si durabile, din latex. Mainile nu aluneca de pe manusile de cauciuc. Iar apa nu patrunde in interior. Nu provoaca alergii. Dupa utilizare, manusile se curata usor de resturile alimentare. Setul contine doua unitati. Metode de aplicare: spalata vase, legume si fructe, chiuvete, sobe, pardoseli, bai si toalete. Fara miros puternic de cauciuc. <b>Măsura M/L</b></p>																	
<p>Mănuși de grădină</p>			<p>Mănuși de grădină, Mănuși de grădină XL/L</p>	<p>Mănuși de grădină, Mănuși de grădină XL/L</p>																	

Muşama (pelicolă) de bucătărie				Pelicolă (muşama) de bucătărie, lăţimea 1500mm	Pelicolă (muşama) de bucătărie, lăţimea 1500mm																																																			
<b>Total lot 4</b>																																																								
<b>Lotul 5</b>																																																								
Radiator din oţel			<p><b>Radiator din oţel 22 PKKP</b> de tip panou proiectat pentru incalzirea spatiilor cladirilor rezidentiale, publice si industrial, fabricat din oţel calitativ ,caracterizeazat cu o putere termica inalta.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Diametrul conexiunii (")</td> <td>1/2"</td> </tr> <tr> <td>Dimensiuni (HxLxA) (mm)</td> <td>500x1200x104</td> </tr> <tr> <td>Distanţa dintre axe (mm)</td> <td>449</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Oţel</td> </tr> <tr> <td>Presiune de lucru maxima (bar)</td> <td>10bar</td> </tr> <tr> <td>Putere termica (W)</td> <td>1503</td> </tr> <tr> <td>Temperatura maxima (°C)</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Radiatoare</td> </tr> <tr> <td>Tip montare</td> <td>De perete</td> </tr> <tr> <td>Tip radiator</td> <td>Panou</td> </tr> <tr> <td>Volum interior (L)</td> <td>3,78L</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Culoare	Alb	Diametrul conexiunii (")	1/2"	Dimensiuni (HxLxA) (mm)	500x1200x104	Distanţa dintre axe (mm)	449	Material	Oţel	Presiune de lucru maxima (bar)	10bar	Putere termica (W)	1503	Temperatura maxima (°C)	120	Tip	Radiatoare	Tip montare	De perete	Tip radiator	Panou	Volum interior (L)	3,78L	<p><b>Radiator din oţel 22 PKKP</b> de tip panou proiectat pentru incalzirea spatiilor cladirilor rezidentiale, publice si industrial, fabricat din oţel calitativ ,caracterizeazat cu o putere termica inalta.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Culoare</td> <td>Alb</td> </tr> <tr> <td>Diametrul conexiunii (")</td> <td>1/2"</td> </tr> <tr> <td>Dimensiuni (HxLxA) (mm)</td> <td>500x1200x104</td> </tr> <tr> <td>Distanţa dintre axe (mm)</td> <td>449</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Oţel</td> </tr> <tr> <td>Presiune de lucru maxima (bar)</td> <td>10bar</td> </tr> <tr> <td>Putere termica (W)</td> <td>1503</td> </tr> <tr> <td>Temperatura maxima (°C)</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Radiatoare</td> </tr> <tr> <td>Tip montare</td> <td>De perete</td> </tr> <tr> <td>Tip radiator</td> <td>Panou</td> </tr> <tr> <td>Volum interior (L)</td> <td>3,78L</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Culoare	Alb	Diametrul conexiunii (")	1/2"	Dimensiuni (HxLxA) (mm)	500x1200x104	Distanţa dintre axe (mm)	449	Material	Oţel	Presiune de lucru maxima (bar)	10bar	Putere termica (W)	1503	Temperatura maxima (°C)	120	Tip	Radiatoare	Tip montare	De perete	Tip radiator	Panou	Volum interior (L)	3,78L
Caracteristici																																																								
Culoare	Alb																																																							
Diametrul conexiunii (")	1/2"																																																							
Dimensiuni (HxLxA) (mm)	500x1200x104																																																							
Distanţa dintre axe (mm)	449																																																							
Material	Oţel																																																							
Presiune de lucru maxima (bar)	10bar																																																							
Putere termica (W)	1503																																																							
Temperatura maxima (°C)	120																																																							
Tip	Radiatoare																																																							
Tip montare	De perete																																																							
Tip radiator	Panou																																																							
Volum interior (L)	3,78L																																																							
Caracteristici																																																								
Culoare	Alb																																																							
Diametrul conexiunii (")	1/2"																																																							
Dimensiuni (HxLxA) (mm)	500x1200x104																																																							
Distanţa dintre axe (mm)	449																																																							
Material	Oţel																																																							
Presiune de lucru maxima (bar)	10bar																																																							
Putere termica (W)	1503																																																							
Temperatura maxima (°C)	120																																																							
Tip	Radiatoare																																																							
Tip montare	De perete																																																							
Tip radiator	Panou																																																							
Volum interior (L)	3,78L																																																							

					(L)																				
Teava PPR D32			<p>Teava PPR D32  <b>Teava PPR D32</b> utilizata in sisteme de alimentare cu apa calda si rece si in sisteme de incalzire a cladirilor industriale si rezidentiale.,confectionate din polipropilena speciala Polipropilena PP-R sau din copolimer Random, durabile, fiabile, cu conductivitate termica scazuta.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Destinatie</td> <td>Apa rece, Apa calda</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Polipropilena PP-R</td> </tr> <tr> <td>Presiunea nominala (bar)</td> <td>25bar</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Destinatie	Apa rece, Apa calda	Diametrul (mm)	32	Material	Polipropilena PP-R	Presiunea nominala (bar)	25bar	<p>Teava PPR D32  <b>Teava PPR D32</b> utilizata in sisteme de alimentare cu apa calda si rece si in sisteme de incalzire a cladirilor industriale si rezidentiale.,confectionate din polipropilena speciala Polipropilena PP-R sau din copolimer Random, durabile, fiabile, cu conductivitate termica scazuta.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Destinatie</td> <td>Apa rece, Apa calda</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Polipropilena PP-R</td> </tr> <tr> <td>Presiunea nominala (bar)</td> <td>25bar</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Destinatie	Apa rece, Apa calda	Diametrul (mm)	32	Material	Polipropilena PP-R	Presiunea nominala (bar)	25bar	
Caracteristici																									
Destinatie	Apa rece, Apa calda																								
Diametrul (mm)	32																								
Material	Polipropilena PP-R																								
Presiunea nominala (bar)	25bar																								
Caracteristici																									
Destinatie	Apa rece, Apa calda																								
Diametrul (mm)	32																								
Material	Polipropilena PP-R																								
Presiunea nominala (bar)	25bar																								
Robinet d15 tur			<p>Robinet d15 tur</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Destinatie</td> <td>Pentru monitorizarea presiunii</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Alama</td> </tr> <tr> <td>Presiune de lucru (BAR)</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Destinatie	Pentru monitorizarea presiunii	Material	Alama	Presiune de lucru (BAR)	12	<p>Robinet d15 tur</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Destinatie</td> <td>Pentru monitorizarea presiunii</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Alama</td> </tr> <tr> <td>Presiune de lucru (BAR)</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici		Destinatie	Pentru monitorizarea presiunii	Material	Alama	Presiune de lucru (BAR)	12					
Caracteristici																									
Destinatie	Pentru monitorizarea presiunii																								
Material	Alama																								
Presiune de lucru (BAR)	12																								
Caracteristici																									
Destinatie	Pentru monitorizarea presiunii																								
Material	Alama																								
Presiune de lucru (BAR)	12																								



			<table border="1"> <tr> <td>Tip</td> <td>Robinet</td> </tr> <tr> <td>Tip conexiune</td> <td>Pe filet</td> </tr> </table>	Tip	Robinet	Tip conexiune	Pe filet	<table border="1"> <tr> <td>Tip</td> <td>Robinet</td> </tr> <tr> <td>Tip conexiune</td> <td>Pe filet</td> </tr> </table>	Tip	Robinet	Tip conexiune	Pe filet																	
Tip	Robinet																												
Tip conexiune	Pe filet																												
Tip	Robinet																												
Tip conexiune	Pe filet																												
Robinet d15 retur			<p>Robinet d15 retur</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td> </tr> <tr> <td>Destinatie</td> <td>Pentru monitorizarea presiunii</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Alama</td> </tr> <tr> <td>Presiune de lucru (BAR)</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Robinet</td> </tr> <tr> <td>Tip conexiune</td> <td>Pe filet</td> </tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Destinatie	Pentru monitorizarea presiunii	Material	Alama	Presiune de lucru (BAR)	12	Tip	Robinet	Tip conexiune	Pe filet	<p>Robinet d15 retur</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Caracteristici</b></td> </tr> <tr> <td>Destinatie</td> <td>Pentru monitorizarea presiunii</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Alama</td> </tr> <tr> <td>Presiune de lucru (BAR)</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Tip</td> <td>Robinet</td> </tr> <tr> <td>Tip conexiune</td> <td>Pe filet</td> </tr> </table>	<b>Caracteristici</b>		Destinatie	Pentru monitorizarea presiunii	Material	Alama	Presiune de lucru (BAR)	12	Tip	Robinet	Tip conexiune	Pe filet	
<b>Caracteristici</b>																													
Destinatie	Pentru monitorizarea presiunii																												
Material	Alama																												
Presiune de lucru (BAR)	12																												
Tip	Robinet																												
Tip conexiune	Pe filet																												
<b>Caracteristici</b>																													
Destinatie	Pentru monitorizarea presiunii																												
Material	Alama																												
Presiune de lucru (BAR)	12																												
Tip	Robinet																												
Tip conexiune	Pe filet																												
Teu PP-R 32x20x32 mm			<p>Teu PP-R 32x20x32mm  <b>Teu redus PP-R 32x20x32mm</b> folosit in instalatiile interioare prin care circula apa calda sau rece, pentru imbinarea tevilor, realizat din materie prima clasa 3, denumita PP- R(polypropylene random copolymer). proiectat pentru a functiona timp de 50 de ani la o presiune mai mica de 25 bar si la o temperatura de 20 grd C, rezistent la coroziune, la substante chimice si poate fi folosit in instalatii interioare sub presiune unde apa are temperatura intre - 20 si +95 grade C, cu izolatie adecvata.</p>	<p>Teu PP-R 32x20x32mm  <b>Teu redus PP-R 32x20x32mm</b> folosit in instalatiile interioare prin care circula apa calda sau rece, pentru imbinarea tevilor, realizat din materie prima clasa 3, denumita PP- R(polypropylene random copolymer). proiectat pentru a functiona timp de 50 de ani la o presiune mai mica de 25 bar si la o temperatura de 20 grd C, rezistent la coroziune, la substante chimice si poate fi folosit in instalatii interioare sub presiune unde apa are temperatura intre - 20 si +95 grade C, cu izolatie adecvata.</p>																									

			<b>Caracteristici</b> Culoare Alb Diametrul (mm) 32x20x32 Material Polipropilena PP-R Tip Teu	<b>Caracteristici</b> Culoare Alb Diametrul (mm) 32x20x32 Material Polipropilena PP-R Tip Teu																									
Racord FI 20mm 1/2"			Racord FI 20mm 1/2"  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune filet (")</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Polipropilena</td> </tr> <tr> <td>Presiune de lucru (bar)</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici			95	Diametrul (mm)	20	Dimensiune filet (")	1/2	Material	Polipropilena	Presiune de lucru (bar)	20	Racord FI 20mm 1/2"  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Caracteristici</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Diametrul (mm)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Dimensiune filet (")</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Polipropilena</td> </tr> <tr> <td>Presiune de lucru (bar)</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici			95	Diametrul (mm)	20	Dimensiune filet (")	1/2	Material	Polipropilena	Presiune de lucru (bar)	20	
Caracteristici																													
	95																												
Diametrul (mm)	20																												
Dimensiune filet (")	1/2																												
Material	Polipropilena																												
Presiune de lucru (bar)	20																												
Caracteristici																													
	95																												
Diametrul (mm)	20																												
Dimensiune filet (")	1/2																												
Material	Polipropilena																												
Presiune de lucru (bar)	20																												
Mufa d32mm			Mufa d32mm	Mufa d32mm																									
Colier pentru tevi cu diblu D32MM"			Colier pentru tevi cu diblu D32MM"	Colier pentru tevi cu diblu D32MM"																									
Kit fixare pentru radiator 1"x1/2"			Kit fixare pentru radiator 1"x1/2" <b>Kit fixare pentru calorifere 1"x1/2 "</b> pentru calorifere din aluminiu si bimetalice turnate sub presiune. <b>Kitul de fixare include:</b>	Kit fixare pentru radiator 1"x1/2" <b>Kit fixare pentru calorifere 1"x1/2 "</b> pentru calorifere din aluminiu si bimetalice turnate sub presiune. <b>Kitul de fixare include:</b>																									

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dop;</li> <li>• Supapa de aerisire;</li> <li>• Cheia pentru supapa de aerisire;</li> <li>• Piulite de trecere cu filet stinga si dreapta 4 buc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dop;</li> <li>• Supapa de aerisire;</li> <li>• Cheia pentru supapa de aerisire;</li> <li>• Piulite de trecere cu filet stinga si dreapta 4 buc.</li> </ul>	
Cot d15mm 90*				Cot d15mm 90* <b>Cot</b> la 90* folosit in instalatiile interioare prin care circula apa calda sau rece, pentru imbinarea tevilor. realizat din materie prima clasa 3, denumita PP-R(polypropylene random copolymer)., proiectat pentru a functiona timp de 50 de ani la o presiune mai mica de 25 bar si la o temperatura de 20 grd C., rezistent la coroziune, la substante chimice , folosit in instalatii interioare sub presiune unde apa are temperatura intre -20 si +95 grade C, cu izolatie adecvata.	Cot d15mm 90* <b>Cot</b> la 90* folosit in instalatiile interioare prin care circula apa calda sau rece, pentru imbinarea tevilor. realizat din materie prima clasa 3, denumita PP-R(polypropylene random copolymer)., proiectat pentru a functiona timp de 50 de ani la o presiune mai mica de 25 bar si la o temperatura de 20 grd C., rezistent la coroziune, la substante chimice , folosit in instalatii interioare sub presiune unde apa are temperatura intre -20 si +95 grade C, cu izolatie adecvata.	
Racord olandez 1/2"				Racord olandez 1/2"	Racord olandez 1/2"	
<b>Total lot 5</b>						
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ Purici Vadim \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_administrator

Ofertantul: \_\_SRL Candidus Adresa: \_\_\_\_\_or. Rezina, str. 27 august 70/1