

OFERTA VERMILION SRL

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ

Nr. d/o	Denumirea Bunurilor	Denumirea modelului	Producătorul	Țara de origine	Specificația tehnică solicitată	Specificația tehnică oferită	Standarde de referință
Lot 1: Dispozitive de alimentare neîntreruptă cu energie electrică							
1.1.	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim 3000VA și sarcină minim 2700W	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim 3000VA și sarcină minim 2700W	Ultra power Panilight și altele	China	<p>Tip: UPS</p> <p>Condiții generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stare echipament: Echipamentele oferite trebuie să fie noi, nefolosite, din producția de serie curentă a producătorului. - Protecții integrate (minime): Protecție la scurtcircuit, suprasarcină, descărcări profunde ale bateriei și supraîncărcare, protecție la supratensiune (surge protection). - Avertizări: Alarmer sonore și indicatoare vizuale (LED sau ecran LCD) pentru modul baterie, baterie descărcată, suprasarcină și necesitate înlocuire baterie. - Baterii: Acumulatori sigilați cu plumb-acid (VRLA/SLA), care nu necesită întreținere (maintenance-free). <p>Specificații tehnice:</p> <p>Arhitectură (min.): Online dublă conversie sau Line-Interactive cu undă sinusoidală pură.</p>	<p>Tip: UPS</p> <p>Condiții generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stare echipament: Echipamentele oferite trebuie să fie noi, nefolosite, din producția de serie curentă a producătorului. - Protecții integrate (minime): Protecție la scurtcircuit, suprasarcină, descărcări profunde ale bateriei și supraîncărcare, protecție la supratensiune 	

				<p>Capacitate (VA): Minim 3000 VA. Putere activă (W): Minim 2700 W (Factor de putere minim 0.9). Format: Tower</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prize de ieșire (min.): 3 prize cu backup pe baterie Schuko. <p>Termen de garanție (minim): 2 ani pentru partea electronică și pentru acumulatori.</p> <p><i>Termenul de garanție a calității Bunurilor începe să curgă din data recepționării cantitative și calitative a Bunurilor la sediul Cumpărătorului. În perioada de garanție stabilită, în conformitate cu legislația în vigoare, Furnizorul este obligat să schimbe Bunurile defectate din contul său în termen de 20 zile lucrătoare din momentul înștiințării de către Cumpărător</i></p>	<p>(surge protection).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avertizări: Alarmer sonore și indicatoare vizuale (LED sau ecran LCD) pentru modul baterie, baterie descărcată, suprasarcină și necesitate înlocuire baterie. - Baterii: Acumulatori sigilați cu plumb-acid (VRLA/SLA), care nu necesită întreținere (maintenance-free). <p>Specificații tehnice: Arhitectură (min.): Online dublă conversie sau Line-Interactive cu undă sinusoidală pură. Capacitate (VA): Minim 3000 VA.</p>	
--	--	--	--	---	--	--

						<p>Putere activă (W): Minim 2700 W (Factor de putere minim 0.9).</p> <p>Format: Tower</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prize de ieșire (min.): 3 prize cu backup pe baterie Schuko. <p>Termen de garanție (minim): 2 ani pentru partea electronică și pentru acumulatori.</p> <p><i>Termenul de garanție a calității Bunurilor începe să curgă din data recepționării cantitative și calitative a Bunurilor la sediul Cumpărătorului. În perioada de garanție stabilită, în conformitate cu legislația în vigoare, Furnizorul este obligat să schimbe Bunurile defectate din contul său în termen de 20 zile lucrătoare din momentul</i></p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						Înștiințării de către Cumpărător	
1.2.	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim 3000VA și sarcină minim 2100W	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim 3000VA și sarcină minim 2100W	Ultra power Panilight și altele	China	<p>Tip: UPS</p> <p>Condiții generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stare echipament: Echipamentele oferite trebuie să fie noi, nefolosite, din producția de serie curentă a producătorului. - Protecții integrate (minime): Protecție la scurtcircuit, suprasarcină, descărcări profunde ale bateriei și supraîncărcare, protecție la supratensiune (surge protection). - Avertizări: Alarmer sonore și indicatoare vizuale (LED sau ecran LCD) pentru modul baterie, baterie descărcată, suprasarcină și necesitate înlocuire baterie. - Baterii: Acumulatori sigilați cu plumb-acid (VRLA/SLA), care nu necesită întreținere (maintenance-free). <p>Specificații tehnice:</p> <p>Arhitectură (min.): Online dublă conversie sau Line-Interactive cu undă sinusoidală pură.</p> <p>Capacitate (VA): Minim 3000 VA.</p> <p>Putere activă (W): Minim 2100 W (Factor de putere minim 0.7).</p> <p>Format: Tower</p> <p>Prize de ieșire (min.): 3 prize cu backup pe baterie Schuko.</p>	<p>Tip: UPS</p> <p>Condiții generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stare echipament: Echipamentele oferite trebuie să fie noi, nefolosite, din producția de serie curentă a producătorului. - Protecții integrate (minime): Protecție la scurtcircuit, suprasarcină, descărcări profunde ale bateriei și supraîncărcare, protecție la supratensiune (surge protection). - Avertizări: Alarmer sonore și indicatoare vizuale (LED sau ecran LCD) 	

				<p>Termen de garanție (minim): 2 ani pentru partea electronică și pentru acumulatori.</p> <p><i>Termenul de garanție a calității Bunurilor începe să curgă din data recepționării cantitative și calitative a Bunurilor la sediul Cumpărătorului. În perioada de garanție stabilită, în conformitate cu legislația în vigoare, Furnizorul este obligat să schimbe Bunurile defectate din contul său în termen de 20 zile lucrătoare din momentul înștiințării de către Cumpărător.</i></p>	<p><i>pentru modul baterie, baterie descărcată, suprasarcină și necesitate înlocuire baterie.</i></p> <p>- <i>Baterii: Acumulatori sigilați cu plumb-acid (VRLA/SLA), care nu necesită întreținere (maintenance-free).</i></p> <p>Specificatii tehnice:</p> <p><i>Arhitectură (min.): Online dublă conversie sau Line-Interactive cu undă sinusoidală pură. Capacitate (VA): Minim 3000 VA. Putere activă (W): Minim 2100 W (Factor de putere minim 0.7). Format: Tower Prize de ieșire (min.): 3 prize cu</i></p>	
--	--	--	--	---	---	--

						<p><i>backup pe baterie Schuko.</i></p> <p>Termen de garanție (minim): 2 ani pentru partea electronică și pentru acumulatori.</p> <p><i>Termenul de garanție a calității Bunurilor începe să curgă din data recepționării cantitative și calitative a Bunurilor la sediul Cumpărătorului. În perioada de garanție stabilită, în conformitate cu legislația în vigoare, Furnizorul este obligat să schimbe Bunurile defectate din contul său în termen de 20 zile lucrătoare din momentul înștiințării de către Cumpărător.</i></p>	
1.3.	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim 3000VA	Ultra power Panilight si altele	china	<p>Tip: UPS</p> <p>Condiții generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Stare echipament: Echipamentele oferite trebuie să fie noi, nefolosite, din producția de serie curentă a producătorului.</i> 	<p>Tip: UPS</p> <p>Condiții generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Stare echipament: Echipamentele oferite trebuie</i> 	

	3000VA și sarcină minim 1800W	și sarcină minim 1800W			<ul style="list-style-type: none"> - <i>Protecții integrate (minime): Protecție la scurtcircuit, suprasarcină, descărcări profunde ale bateriei și supraîncărcare, protecție la supratensiune (surge protection).</i> - <i>Avertizări: Alarmer sonore și indicatoare vizuale (LED sau ecran LCD) pentru modul baterie, baterie descărcată, suprasarcină și necesitate înlocuire baterie.</i> - <i>Baterii: Acumulatori sigilați cu plumb-acid (VRLA/SLA), care nu necesită întreținere (maintenance-free).</i> <p>Specificații tehnice: <i>Arhitectură (min.): Line-Interactive (sau superioară) cu undă sinusoidală pură sau undă sinusoidală simulată/ aproximată (Modified/Simulated Sine Wave).</i> <i>Capacitate (VA): Minim 3000 VA.</i> <i>Putere activă (W): Minim 1800 W (Factor de putere minim 0.6).</i> <i>Format: Tower</i> <i>Prize de ieșire (min.): 2 prize cu backup pe baterie Schuko.</i> Termen de garanție (minim): 2 ani pentru partea electronică și pentru acumulatori. <i>Termenul de garanție a calității Bunurilor începe să curgă din data recepționării cantitative și calitative a Bunurilor la sediul Cumpărătorului. În perioada de garanție stabilită, în conformitate cu legislația în vigoare, Furnizorul este obligat să schimbe</i></p>	<p><i>să fie noi, nefolosite, din producția de serie curentă a producătorului.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Protecții integrate (minime): Protecție la scurtcircuit, suprasarcină, descărcări profunde ale bateriei și supraîncărcare, protecție la supratensiune (surge protection).</i> - <i>Avertizări: Alarmer sonore și indicatoare vizuale (LED sau ecran LCD) pentru modul baterie, baterie descărcată, suprasarcină și necesitate înlocuire baterie.</i> 	
--	-------------------------------	------------------------	--	--	--	---	--

					<p><i>Bunurile defectate din contul său în termen de 20 zile lucrătoare din momentul înștiințării de către Cumpărător.</i></p>	<p>- <i>Baterii: Acumulatori sigilați cu plumb-acid (VRLA/SLA), care nu necesită întreținere (maintenance-free).</i></p> <p>Specificații tehnice: <i>Arhitectură (min.): Line-Interactive (sau superioară) cu undă sinusoidală pură sau undă sinusoidală simulată/ aproximată (Modified/Simulated Sine Wave).</i> <i>Capacitate (VA): Minim 3000 VA.</i> <i>Putere activă (W): Minim 1800 W (Factor de putere minim 0.6).</i> <i>Format: Tower</i> <i>Prize de ieșire (min.): 2 prize cu backup pe baterie Schuko.</i></p> <p>Termen de garanție (minim): 2 ani pentru</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>partea electronică și pentru acumulatori.</p> <p><i>Termenul de garanție a calității Bunurilor începe să curgă din data recepționării cantitative și calitative a Bunurilor la sediul Cumpărătorului. În perioada de garanție stabilită, în conformitate cu legislația în vigoare, Furnizorul este obligat să schimbe Bunurile defectate din contul său în termen de 20 zile lucrătoare din momentul înștiințării de către Cumpărător.</i></p>	
1.4.	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim 1200VA și sarcină minim 720W	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim 1200VA și sarcină minim 720W	Ultra power Panilight și altele	china	<p>Tip: UPS</p> <p>Condiții generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stare echipament: Echipamentele oferite trebuie să fie noi, nefolosite, din producția de serie curentă a producătorului. - Protecții integrate (minime): Protecție la scurtcircuit, suprasarcină, descărcări profunde ale bateriei și 	<p>Tip: UPS</p> <p>Condiții generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stare echipament: Echipamentele oferite trebuie să fie noi, nefolosite, din producția de 	

				<p><i>supraîncărcare, protecție la supratensiune (surge protection).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Avertizări: Alarmer sonore și indicatoare vizuale (LED sau ecran LCD) pentru modul baterie, baterie descărcată, suprasarcină și necesitate înlocuire baterie.</i> - <i>Baterii: Acumulatori sigilați cu plumb-acid (VRLA/SLA), care nu necesită întreținere (maintenance-free).</i> <p>Specificatii tehnice:</p> <p><i>Arhitectură (min.): Line-Interactive (sau superioară) cu undă sinusoidală pură sau undă sinusoidală simulată/ aproximată (Modified/Simulated Sine Wave).</i></p> <p><i>Capacitate (VA): Minim 1200 VA.</i></p> <p><i>Putere activă (W): Minim 7200 W (Factor de putere minim 0.6).</i></p> <p><i>Format: Tower</i></p> <p><i>Prize de ieșire (min.): 2 prize cu backup pe baterie Schuko.</i></p> <p>Termen de garanție (minim): 2 ani pentru partea electronică și pentru acumulatori.</p> <p><i>Termenul de garanție a calității Bunurilor începe să curgă din data recepționării cantitative și calitative a Bunurilor la sediul Cumpărătorului. În perioada de garanție stabilită, în conformitate cu legislația în vigoare, Furnizorul este obligat să schimbe Bunurile defectate din contul său în termen de 20 zile lucrătoare din momentul înștiințării de către Cumpărător.</i></p>	<p><i>serie curentă a producătorului.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Protecții integrate (minime): Protecție la scurtcircuit, suprasarcină, descărcări profunde ale bateriei și supraîncărcare, protecție la supratensiune (surge protection).</i> - <i>Avertizări: Alarmer sonore și indicatoare vizuale (LED sau ecran LCD) pentru modul baterie, baterie descărcată, suprasarcină și necesitate înlocuire baterie.</i> - <i>Baterii: Acumulatori sigilați cu plumb-acid</i> 	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>(VRLA/SLA), care nu necesită întreținere (maintenance- free).</p> <p>Specificatii tehnice: <i>Arhitectură (min.): Line-Interactive (sau superioară) cu undă sinusoidală pură sau undă sinusoidală simulată/ aproximată (Modified/Simulated Sine Wave).</i> <i>Capacitate (VA): Minim 1200 VA.</i> <i>Putere activă (W): Minim 7200 W (Factor de putere minim 0.6).</i> <i>Format: Tower</i> <i>Prize de ieșire (min.): 2 prize cu backup pe baterie Schuko.</i> Termen de garanție (minim): 2 ani pentru partea electronică și pentru acumulatori. <i>Termenul de garanție a calității Bunurilor începe să curgă din</i></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p><i>data recepționării cantitative și calitative a Bunurilor la sediul Cumpărătorului. În perioada de garanție stabilită, în conformitate cu legislația în vigoare, Furnizorul este obligat să schimbe Bunurile defectate din contul său în termen de 20 zile lucrătoare din momentul înștiințării de către Cumpărător.</i></p>	
1.5.	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim 1000VA și sarcină minim 500W	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim 1000VA și sarcină minim 500W	Ultra power Panilight și altele	China	<p>Tip: UPS Condiții generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stare echipament: Echipamentele oferite trebuie să fie noi, nefolosite, din producția de serie curentă a producătorului. - Protecții integrate (minime): Protecție la scurtcircuit, suprasarcină, descărcări profunde ale bateriei și supraîncărcare, protecție la supratensiune (surge protection). - Avertizări: Alarmer sonore și indicatoare vizuale (LED sau ecran LCD) pentru modul baterie, baterie 	<p>Tip: UPS Condiții generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stare echipament: Echipamentele oferite trebuie să fie noi, nefolosite, din producția de serie curentă a producătorului. - Protecții integrate (minime): Protecție la 	

				<p>descărcată, suprasarcină și necesitate înlocuire baterie.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Baterii: Acumulatori sigilați cu plumb-acid (VRLA/SLA), care nu necesită întreținere (maintenance-free).</i> - <i>Garanție: Minim 2 ani pentru partea electronică și pentru acumulatori.</i> <p>Specificații tehnice:</p> <p><i>Arhitectură (min.): Line-Interactive (sau superioară) cu undă sinusoidală pură sau undă sinusoidală simulată/ aproximată (Modified/Simulated Sine Wave).</i></p> <p><i>Capacitate (VA): Minim 1000 VA.</i></p> <p><i>Putere activă (W): Minim 500 W (Factor de putere minim 0.5).</i></p> <p><i>Format: Tower</i></p> <p><i>Prize de ieșire (min.): 2 prize cu backup pe baterie Schuko.</i></p> <p>Termen de garanție (minim): 2 ani pentru partea electronică și pentru acumulatori.</p> <p><i>Termenul de garanție a calității Bunurilor începe să curgă din data recepționării cantitative și calitative a Bunurilor la sediul Cumpărătorului. În perioada de garanție stabilită, în conformitate cu legislația în vigoare, Furnizorul este obligat să schimbe Bunurile defectate din contul său în termen de 20 zile lucrătoare din momentul înștiințării de către Cumpărător.</i></p>	<p><i>scurtcircuit, suprasarcină, descărcări profunde ale bateriei și supraîncărcare, protecție la supratensiune (surge protection).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Avertizări: Alarmer sonore și indicatoare vizuale (LED sau ecran LCD) pentru modul baterie, baterie descărcată, suprasarcină și necesitate înlocuire baterie.</i> - <i>Baterii: Acumulatori sigilați cu plumb-acid (VRLA/SLA), care nu necesită întreținere (maintenance-free).</i> 	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>- <i>Garanție:</i> <i>Minim 2 ani</i> <i>pentru partea</i> <i>electronică și</i> <i>pentru</i> <i>acumulatori.</i></p> <p><u>Specificații tehnice:</u> <i>Arhitectură (min.):</i> <i>Line-Interactive (sau</i> <i>superioară) cu undă</i> <i>sinusoidală pură sau</i> <i>undă sinusoidală</i> <i>simulată/ aproximată</i> <i>(Modified/Simulated</i> <i>Sine Wave).</i></p> <p><i>Capacitate (VA):</i> <i>Minim 1000 VA.</i></p> <p><i>Putere activă (W):</i> <i>Minim 500 W (Factor</i> <i>de putere minim 0.5).</i></p> <p><i>Format: Tower</i></p> <p><i>Prize de ieșire (min.):</i> <i>2 prize cu backup pe</i> <i>baterie Schuko.</i></p> <p>Termen de garanție (minim): 2 ani pentru partea electronică și pentru acumulatori.</p> <p><i>Termenul de garanție</i> <i>a calității Bunurilor</i> <i>începe să curgă din</i></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p><i>data recepționării cantitative și calitative a Bunurilor la sediul Cumpărătorului. În perioada de garanție stabilită, în conformitate cu legislația în vigoare, Furnizorul este obligat să schimbe Bunurile defectate din contul său în termen de 20 zile lucrătoare din momentul înștiințării de către Cumpărător.</i></p>	
Lot 2: Consumabile pasive de rețea							
2.1.	Cablu electric PVS 3x1.5	Cablu electric PVS 3x1.5	Tehelectro SV	md	<p>Tip: Cablu electric Condiții generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conductor din cupru multifilar, cu flexibilitate ridicată, pentru a permite instalarea ușoară și durabilitate în exploatare - Secțiune nominală a conductorului de 1,5 mm², cu trei conductoare (fază, nul, protecție) - Izolație din PVC rezistentă la temperaturi ridicate, umiditate și factori de mediu, pentru a asigura o funcționare sigură și fiabilă în diverse condiții 	<p>Tip: Cablu electric Condiții generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conductor din cupru multifilar, cu flexibilitate ridicată, pentru a permite instalarea ușoară și durabilitate în exploatare - Secțiune nominală a conductorului 	

					<ul style="list-style-type: none"> - Manta exterioară din PVC flexibil, rezistentă la uzură mecanică, abraziune și acțiunea substanțelor chimice uzuale - Rezistență bună la îndoire repetată și solicitări mecanice moderate - Conformitate cu standardele de siguranță europene (EN/IEC) <p>Specificatii tehnice: Material - cupru 3 x 1.5 mm², culoare - alb</p>	<p>de 1,5 mm², cu trei conductoare (fază, nul, protecție)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izolație din PVC rezistentă la temperaturi ridicate, umiditate și factori de mediu, pentru a asigura o funcționare sigură și fiabilă în diverse condiții - Manta exterioară din PVC flexibil, rezistentă la uzură mecanică, abraziune și acțiunea substanțelor chimice uzuale - Rezistență bună la îndoire repetată și solicitări 	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p><i>mecanice moderate</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Conformitate cu standardele de siguranță europene (EN/IEC)</i> <p><u>Specificații tehnice:</u> <i>Material - cupru</i> <i>3 x 1.5 mm², culoare - alb</i></p>	
2.2.	Fișe electrice cu împământare	Fișe electrice cu împământare	horoz	China	<p><u>Tip: Fișe electrice cu împământare</u> <u>Condiții generale:</u> <i>Carcasă izolantă rezistentă la temperaturi ridicate, uzură și impact mecanic</i> <i>Contacte metalice solide (alamă sau cupru), bine fixate și protejate împotriva coroziunii</i> <i>Sistem de prindere a cablului (strain relief) pentru a preveni smulgerea sau deteriorarea conexiunilor interne</i> <i>Configurație compatibilă cu prizele standard (tip Schuko)</i> <i>Conformitate cu standardele de siguranță europene (EN/IEC)</i></p> <p><u>Specificații tehnice:</u> <i>2P + E, 16A, 230V, culoare – alb</i> <i>Grad de protecție – IP20</i></p>	<p><u>Tip: Fișe electrice cu împământare</u> <u>Condiții generale:</u> <i>Carcasă izolantă rezistentă la temperaturi ridicate, uzură și impact mecanic</i> <i>Contacte metalice solide (alamă sau cupru), bine fixate și protejate împotriva coroziunii</i> <i>Sistem de prindere a cablului (strain relief) pentru a preveni smulgerea sau deteriorarea conexiunilor interne</i></p>	

						<p><i>Configurație compatibilă cu prizele standard (tip Schuko)</i> <i>Conformitate cu standardele de siguranță europene (EN/IEC)</i></p> <p>Specificații tehnice: <i>2P + E, 16A, 230V,</i> <i>culoare – alb</i> <i>Grad de protecție – IP20</i></p>	
2.3.	Prize electrice cu împământare	Prize electrice cu împământare	TSV TDM	China	<p><u>Tip: Prize electrice cu împământare</u> <u>Condiții generale:</u> - <i>Carcasă realizată din materiale rezistente la temperaturi ridicate, șocuri mecanice și acțiunea razelor UV</i> - <i>Contacte interne din materiale conductoare de calitate (alamă sau cupru), cu rezistență redusă la contact și protecție împotriva oxidării</i> - <i>Sistem de prindere sigur, care să asigure fixarea fermă în doză și conexiuni electrice stabile</i> - <i>Conformitate cu standardele europene aplicabile (ex. EN/IEC)</i></p> <p><u>Specificații tehnice:</u> <i>Bloc 3 prize electrice</i> <i>Tip montare – exterior</i></p>	<p><u>Tip: Prize electrice cu împământare</u> <u>Condiții generale:</u> - <i>Carcasă realizată din materiale rezistente la temperaturi ridicate, șocuri mecanice și acțiunea razelor UV</i> - <i>Contacte interne din materiale conductoare de calitate (alamă sau cupru), cu rezistență redusă la</i></p>	

					<p><i>2P + E, 16A, 230V, culoare – alb</i> <i>Putere supartată – min 3600W</i> <i>Grad de protectie – IP20</i></p>	<p><i>contact și protecție împotriva oxidării</i> - Sistem de prindere sigur, care să asigure fixarea fermă în doză și conexiuni electrice stabile - Conformitate cu standardele europene aplicabile (ex. EN/IEC)</p> <p>Specificații tehnice: <i>Bloc 3 prize electrice</i> <i>Tip montare – exterior</i> <i>2P + E, 16A, 230V, culoare – alb</i> <i>Putere supartată – min 3600W</i> <i>Grad de protectie – IP20</i></p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

Semnătura electronică a administratorului / reprezentantului _____

SPECIFICAȚIA DE PREȚ

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea Bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Termenul de livrare	Preț, fără TVA (MDL)	Preț, inclusiv TVA (MDL)	Suma, fără TVA (MDL)	Suma, inclusiv TVA (MDL)
Lot 1: Dispozitive de alimentare neîntreruptă cu energie electrică									
1.1.	31154000-0	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim 3000VA și sarcină minim 2700W	bucată	1	În decurs de 20 zile lucrătoare, care curg din următoarea zi lucrătoare intrării în vigoare a Contractului încheiat	11750,00	14100	11750,00	14100,00
1.2.	31154000-0	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim 3000VA și sarcină minim 2100W	bucată	4		10000,00	12000	40000,00	48000,00
1.3.	31154000-0	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim 3000VA și sarcină minim 1800W	bucată	7		7500,00	9000	52500,00	63000,00
1.4.	31154000-0	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim 1200VA și sarcină minim 720W	bucată	60		1833,33	2200	110000,00	132000,00
1.5.	31154000-0	Sursă de alimentare neîntreruptibilă de putere minim 1000VA și sarcină minim 500W	bucată	80		1500,00	1800	120000,00	144000,00
Lot 2: Consumabile pasive de rețea									
2.1.	31224400-6	Cablu electric PVS 3x1.5 alb	metru	250	În decurs de 20 zile lucrătoare, care curg	17,50	21	4375,00	5250,00

2.2.	31224100-3	Fișe electrice cu împământare	bucată	15	din următoarea zi lucrătoare intrării în vigoare a Contractului încheiat	25,00	30	375,00	450,00
2.3.	31224100-3	Prize electrice cu împământare	bucată	15		100,00	120	1500,00	1800,00
TOTAL									

Semnătura electronică a administratorului / reprezentantului _____

