

Specificații tehnice

3150000-1 - Aparatură de iluminat și lămpi electrice	Numărul procedurii de achiziție: 21612652 Data publicării 27.04.2026
	MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1777297369084
	Obiectul achiziției: Materiale electrice pentru întreținerea clădirilor <i>p/u</i> Scoala Profesionala Ungheni

	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
	Lot 1. Aparate de uz casnic						
1	Mixer electric (malaxor manual)	EM-2 M51304	EU/CN	Cata	Pentru mortar și amestecuri de construcții, destinat amestecării materialelor precum mortar, adezivi, tencuieli și alte amestecuri similare, alimentare 220–230 V, putere 1600–1800 W, cu posibilitate de reglare a turației, tip prindere M14, livrat în set complet.	Pentru mortar și amestecuri de construcții, destinat amestecării materialelor precum mortar, adezivi, tencuieli și alte amestecuri similare, alimentare 220–230 V, putere 1800 W, cu posibilitate de reglare a turației, tip prindere M14, livrat în set complet.)	Conform standartul producătorului
2	Mașină de găurit și înșurubat cu	RD-ID36	EU/CN	Raider	Puterea motorului: 800-900 W, funcționare la rețea 220-230 V, viteze reglabile, cu funcție de	Puterea motorului: 800-900 W, funcționare la rețea 220-230 V, viteze reglabile, cu funcție de	Conform standartul producătorului

	percuție				percuție, livrat în set complet.	percuție, livrat în set complet.	
3	Ciocan rotopercurtor electric	RDP-HD57	EU/CN	Raider	Puterea motorului: minim 1600 W, destinat lucrărilor de găurire și dăltuire în beton, metal și lemn, echipat cu sistem SDS-Plus, 3 moduri de lucru, funcționare la rețea 220-230 V, prevăzut cu mâner lateral, inclusiv accesorii de bază	Puterea motorului: 1600 W, destinat lucrărilor de găurire și dăltuire în beton, metal și lemn, echipat cu sistem SDS-Plus, 4 moduri de lucru, funcționare la rețea 220-230 V, prevăzut cu mâner lateral, inclusiv accesorii de bază	Conform standartul producatorului
4	Șlefuitor unghiular electric	YT821023	EU/CN	Yato	Puterea motorului: minim 1500 W, funcționare la rețea 220-230 V, destinat lucrărilor de tăiere și șlefuire a metalului și altor materiale, echipat cu disc de aproximativ 125 mm, sistem standard de prindere disc M14, prevăzut cu mâner lateral și protecție de siguranță, inclusiv accesorii de bază	Puterea motorului: 1700 W, funcționare la rețea 220-230 V, destinat lucrărilor de tăiere și șlefuire a metalului și altor materiale, echipat cu disc de aproximativ 125 mm, sistem standard de prindere disc M14, prevăzut cu mâner lateral și protecție de siguranță, inclusiv accesorii de bază	Conform standartul producatorului
Lot 2. Materiale electrice							Conform standartul producatorului
1	Bec LED	00710.10	EU/CN	Onlite	Soclu E27, cu putere 10–15 W, temperatură de culoare 6500 K (alb rece), destinat iluminatului general, cu lumină eficientă și consum redus de energie, compatibil cu instalații standard 220–230 V, durată de	Soclu E27, cu putere 10W, temperatură de culoare 6500 K (alb rece), destinat iluminatului general, cu lumină eficientă și consum redus de energie, compatibil cu instalații standard 220–230 V, durată de viață îndelungată, ambalaj individual	Conform standartul producatorului

					viață îndelungată, ambalaj individual		
2	Tub LED 60 cm	00880	EU/CN	Luxlight	8-12 W, 220 V, lumină albă, lungime 60 cm	9-10 W, 220 V, lumină albă, lungime 60 cm 6500K	Conform standartul producatorului
3	Tub LED 100 cm	00890	EU/CN	Starlight	16-20 W, 220 V, lumină albă, lungime 100 cm	18 W, 220 V, lumină albă, lungime 100/120 cm 6500K	Conform standartul producatorului
4	Cablu PPV 1,5 *3	PPV 1,5 *3	UA	Iujcablu	Conductor din cupru, izolație PVC, pentru utilizare în interior (instalații de iluminat)	Conductor din cupru, izolație PVC, pentru utilizare în interior (instalații de iluminat)	Conform standartul producatorului
5	Cablu VVG 1,5 *3	VVG 1,5 *3	UA	Iujcablu	Conductor din cupru, izolație și manta din PVC, pentru utilizare în instalații electrice	Conductor din cupru, izolație și manta din PVC, pentru utilizare în instalații electrice	Conform standartul producatorului
6	Corp iluminat LED 100	140373	EU/CN	Kasan	Plastic, protecție IP20, compatibil bec LED, carcasă rezistentă	Plastic, protecție minim IP20, compatibil bec LED, carcasă rezistentă	Conform standartul producatorului
7	Banda izolantă 19 mm*20 m	008908	EU/CN	Luxligh	PVC, negru, rezistentă la temperaturi moderate	PVC, negru, rezistentă la temperaturi moderate	Conform standartul producatorului
8	Disc 125	12879	EU/CN	Yato tools	125 mm, pentru șlefuit sau tăiat materiale compatibile	125 mm, pentru șlefuit sau tăiat materiale compatibile	Conform standartul producatorului
9	Bloc priza	MGP151	TR	Makel	220 V, cu 4 locuri, plastic rezistent	220 V, cu 4 locuri, plastic rezistent	Conform standartul producatorului
10	Priza	9211-42	EU/CN	Elmos	Ordinară, 220 V, montaj în perete, standard	Ordinară, 220 V, montaj în perete, standard	Conform standartul producatorului
11	Priza	9211-52	EU/CN	Elmos	Dublă, 220 V, montaj în perete, standard	Dublă, 220 V, montaj în perete, standard	Conform standartul producatorului
12	Fișa	01190	TR	FAR	Dublă, 220 V, standard, pentru conectare directă	Dublă, 220 V, standard, pentru conectare directă	Conform standartul producatorului

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Moroz Eugeniu În calitate de: conducator
Ofertantul: Eleamag SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Independentei 22/3-1