

Specificații tehnice (F4.1)

din 01.08.2019

Numărul licitației: 21009837	Alternativa nr.
Denumirea licitației: Componente pentru sisteme tehnice de comunicare Conform necesitatilor Administrația Națională a Penitenciarelor	Lot: conform listei solicitate Pagina 1 din 1

Valuta, lei MDL

Codul CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul Aricolului	Țara de origine	Producătorul	Specific tehnică deplina solicitata	Specificatie tehnică propus de ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri						
	Lotul 8						
32352100-6	EXIDE ETX20CH-BS 12V	ETX20CH-BS	SUA	Exide Technologies	Analogic EXIDE ETX20CH-BS. Tip acumulator: plumb-acid (AGM). Tensiune nominală: 12V. Capacitate nominală: 18A/h. Diapazon temperaturi de funcționare (încărcare/descărcare/păstrare): -15-+40/- 20-+50/-20-+40. Carcasă: din plastic. Anul producerii: 2019.	Tip acumulator: plumb-acid (AGM). Tensiune nominală:12V. Capacitate nominală: 18A/h. Diapazon temperaturi de funcționare(încărcare/descărcare/păstrare): -15-+40/- 20-+50/-20-+40. Carcasă: din plastic. Anul producerii: 2019.	ISO 9001:2008
	Total lot 8						
	Lotul 31						
32352100-6	KRA-42M UHF Stubby Antenna	KRA - 42M3	Japonia	JVCKENWOOD	Compatibilă de a funcționa cu stația radio portabilă de model Kenwood TK-3206, TK- 3306, TK- 3406, TK-3407, TKD340. Analogică KRA-42M3. Frecvență de lucru: 400-450 MHz. Culoare: neagră. Lungime: 5,5 cm.	ORIGINAL ANTENA pentru funcționa cu stația radio portabilă de model Kenwood TK-3206, TK- 3306, TK-3406, TK- 3407, TKD340. Frecvență de lucru: 400-450 MHz. Culoare: neagră. Lungime: 5,5 cm.	ISO 9001:2015
	Total lot 31						
	Lotul 32						
32352100-6	KNB-45L Li-Ion Battery	KNB-45L	Japonia	JVCKENWOOD	Compatibil de a funcționa cu stația radio portabilă de model Kenwood TK3206, TK3306, TK3406, TK3407, TKD340. Analogic KNB-45L. Tensiune de alimentare: 7,4V. Li-ION. Intensitate: 2000 mAh. Controler al nivelului de încărcare/descărcare. Timp de lucru în regim 5/5/90: 20 ore. Regim de încărcare rapidă. Temperatură de lucru: -30-+60°C. Greutate: 120±5g.	ORIGINAL ACCU pentru a funcționa cu stația radio portabilă de model Kenwood TK3206, TK3306, TK3406, TK3407, TKD340. Tensiune de alimentare: 7,2V. Li-ION. Intensitate: 2000 mAh. Controler al nivelului de încărcare/descărcare. Timp de lucru în regim 5/5/90: 20 ore. Regim de încărcare rapidă. Temperatură de lucru: -30-+60°C. Greutate: 122 g. W x H x D - 54 x 114.7 x 17.7 mm	ISO 9001:2015
	Total lot 32						

32352100-6	Lotul 33						
	Kenwood KBH-10 Belt Clip	KBH-10	Japonia	JVCKENWOOD	Compatibilă cu stația radio portabilă de model Kenwood TK-3206, TK-3306, TK- 3406, TK-3407, TKD340. Analogică KBH-10/21. Culoare: neagră.	ORIGINAL CLAMA pentru stația radio portabilă de model Kenwood TK-3206, TK-3306, TK- 3406, TK-3407, TKD340. Culoare: neagră.	ISO 9001:2015
	Total lot 33						
32352100-6	Lotul 34						
	KMC-21 Slim-Line Speaker Microphone	KMC-21	Japonia	JVCKENWOOD	TK3206, TK3306, TK3406, TK3407, TKD340. Analogică KMC-21. Buton PTT, difuzor, inclusiv microfon incorporate. Existență nișă cu diametrul de 2,5mm și impedența 8Ω pentru conectarea căștii externe de model analogic KEP-2. Cablul de conexiune: gofrat.	ORIGINAL GARNITURA pentru radio de model KENWOOD TK3206, TK3306, TK3406, TK3407, TKD340. Buton PTT, difuzor, inclusiv microfon incorporate. Este nișă cu diametrul de 2,5mm și impedența 8Ω pentru conectarea căștii externe de model analogic KEP-2. Cablul de conexiune: gofrat.	ISO 9001:2015
	Total lot 34						
32352100-6	Lotul 35						
	Garnitură pentru stația radio	KHS-8NC	Japonia	JVCKENWOOD	Pentru stațiile radio de model KEWOOD TK3206, TK3306, TK3406, TK3407, TKD340. Analogică KMC-21. Buton PTT, difuzor, inclusiv microfon incorporate. Existență nișă cu diametrul de 2,5mm și impedența 8Ω pentru conectarea căștii externe de model analogic KEP-2. Cablul de conexiune: gofrat.	ORIGINAL GARNITURA pentru radio de model KENWOOD TK3206, TK3306, TK3406, TK3407, TKD340. Buton PTT, difuzor, inclusiv microfon incorporate. Este nișă cu diametrul de 2,5mm și impedența 8Ω pentru conectarea căștii externe de model analogic KEP-2. Cablul de conexiune: gofrat.	ISO 9001:2015
	Total lot 35						
	TOTAL						

Semnat: _____ Numele, prenumele: **Ermicev Alexandr** în calitate de: **Director**

Ofertantul: **LABROMED LABORATOR SRL** Adresa: **MD 2060, Chișinău, str.Cuza Voda 30/1** , tel.022 00 08 24 , fax.022 00 08 23