

**Specificații tehnice (F 4.1)**

Numărul procedurii de achiziție : <b>nr. ocds-b3wdp1-MD-1684224043931 din 16.05.2023</b>
Obiectul achiziției : <b>Achiziții cu costuri mici ,, Echipament multimedia, 32300000-6”.</b>

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>Lot nr.1</b>						
<b>Aparat foto + accesorii</b>	<b>EOS R6 Mark II - Aparat Mirrorless Full Frame, 24.2MP, 6K + Canon RF 24-105mm F4 L IS USM Obiectiv Mirrorless</b>	<b>China</b>	<b>Canon</b>	Rezoluție: între 24 și 25 megapixeli Senzor: Full Frame Sensibilitate ISO: Automat 100-102400 (în trepte de 1/3 sau de 1 stop); sensibilitatea ISO poate fi extinsă la L: 50 sau H: 204.801 White Balance: AWB (prioritate de ambianță/prioritate de alb), Zi, Umbră, Înnorat, Lumină tungsten, Lumină albă fluorescentă, Bliț, Personalizat, Setarea temperaturii de culoare Compensarea nivelului de alb: 1. Alba Format fișiere: JPEG: 2 opțiuni de compresie RAW: RAW, C-RAW 14 biți (14 biți cu obturator mecanic și prima perdea electronică, conversie A/D pe 12 biți cu obturator electronic, RAW Canon original, ediția a 3-a) HEIF Filmare: 4K UHD (16:9) 3840 x 2160 (59,94, 50, 29,97, 25, 23,98 cps) intercadru (IPB) / (IPB Light)10 Redare accelerată 4K UHD (16:9) 3840 x 2160 (29,97, 25 cps) intracadru (All-I) Full	<b>EOS R6 Mark II - Aparat Mirrorless Full Frame, 24.2MP, 6K</b> Rezoluție: între 24 și 25 megapixeli Senzor: Full Frame Sensibilitate ISO: Automat 100-102400 (în trepte de 1/3 sau de 1 stop); sensibilitatea ISO poate fi extinsă la L: 50 sau H: 204.801 White Balance: AWB (prioritate de ambianță/prioritate de alb), Zi, Umbră, Înnorat, Lumină tungsten, Lumină albă fluorescentă, Bliț, Personalizat, Setarea temperaturii de culoare Compensarea nivelului de alb: 1. Alba Format fișiere: JPEG: 2 opțiuni de compresie RAW: RAW, C-RAW 14 biți (14 biți cu obturator mecanic și prima perdea electronică, conversie A/D pe 12 biți cu obturator electronic, RAW Canon original, ediția a 3-a) HEIF Filmare: 4K UHD (16:9) 3840 x 2160 (59,94, 50, 29,97, 25, 23,98 cps) intercadru (IPB) / (IPB Light)10 Redare accelerată 4K UHD (16:9) 3840 x 2160 (29,97, 25 cps) intracadru (All-I) Full HD (16:9) 1920 x 1080 ( Filmare detalii: 4K UHD (16:9) 3840 x 2160 (59,94, 50, 29,97, 25, 23,98 cps) intercadru (IPB) 4K UHD cu redare accelerată (16:9) 3840 x 2160 (29,97,	

				<p>HD (16:9) 1920 x 1080 ( Filmare detalii: 4K UHD (16:9) 3840 x 2160 (59,94, 50, 29,97, 25, 23,98 cps) intercadru (IPB) 4K UHD cu redare accelerată (16:9) 3840 x 2160 (29,97, 25 cps) intracadru (All-I) Full HD (16:9) 1920 x 1080 (119,88, 100, Dimensiune LCD: Ecran LCD Clear View II de 7,5 cm (3,0 Număr pixeli LCD:: Aprox. 1,62 milioane de puncte Ecran Rabatabil: Da, complet articulată și tactil Vizor: Vizor electronic OLED color de 0,5 inchi. 3,69 de milioane de puncte. Acoperire (verticală/orizontală) Aprox. 100 % Sistem de Focalizare: Sistem/Puncte de focalizare automată 100 % pe orizontală și 100 % pe verticală în modurile Fată + Urmărire și Selectare automată 100 % pe orizontală și 90 % pe verticală în modul de selectare manual Măsurarea Expunerii:: Măsurare în timp real cu senzor de imagine pentru 384 de zone. (1)Măsurare evaluativă (conectată la toate punctele de focalizare automată) (2) Măsurare parțială aprox. 5,8 % din vizor la centru) (3) Măsurare punctuală: măsurare în punct central (aprox. 3 % din vizor la centru),</p> <p>Fotografiere continuă (rafala): Mecanic: 30-1/8000 s (trepte de 1/2 sau 1/3 stopuri), Bulb Electronic: 30-1/16000 (trepte de 1/2 sau 1/3 stopuri până la 1/8000, apoi 1 stop până la 1/16000) (Interval total al timpului de expunere. I Moduri de declanșare: Unică, Continuă la viteză mare+, Continuă la viteză mare, Continuă la viteză mică, Temporizator automat (2 s + la distanță, 10 s + la distanță) Body / Kit: Body Compatibilitate montură obiectiv: Canon</p>	<p>25 cps) intracadru (All-I) Full HD (16:9) 1920 x 1080 (119,88, 100, Dimensiune LCD: Ecran LCD Clear View II de 7,5 cm (3,0 Număr pixeli LCD:: Aprox. 1,62 milioane de puncte Ecran Rabatabil: Da, complet articulată și tactil Vizor: Vizor electronic OLED color de 0,5 inchi. 3,69 de milioane de puncte. Acoperire (verticală/orizontală) Aprox. 100 % Sistem de Focalizare: Sistem/Puncte de focalizare automată 100 % pe orizontală și 100 % pe verticală în modurile Fată + Urmărire și Selectare automată 100 % pe orizontală și 90 % pe verticală în modul de selectare manual Măsurarea Expunerii:: Măsurare în timp real cu senzor de imagine pentru 384 de zone. (1)Măsurare evaluativă (conectată la toate punctele de focalizare automată) (2) Măsurare parțială aprox. 5,8 % din vizor la centru) (3) Măsurare punctuală: măsurare în punct central (aprox. 3 % din vizor la centru),</p> <p>Fotografiere continuă (rafala): Mecanic: 30-1/8000 s (trepte de 1/2 sau 1/3 stopuri), Bulb Electronic: 30-1/16000 (trepte de 1/2 sau 1/3 stopuri până la 1/8000, apoi 1 stop până la 1/16000) (Interval total al timpului de expunere. I Moduri de declanșare: Unică, Continuă la viteză mare+, Continuă la viteză mare, Continuă la viteză mică, Temporizator automat (2 s + la distanță, 10 s + la distanță) Body / Kit: Body Compatibilitate montură obiectiv: Canon RF Blitz integrat: Nu Patina Blit Extern: Da (hot-shoe). Max Sync Speed 1/250 s Conectivitate:: Conector USB C Super Speed USB 3.2 Gen 2, compatibilitate cu UVC/UAC, compatibil cu Windows / Mac OS cu Zoom / Skype / Teams / Meet / Webex Wi-Fi: Da Memorie suportată: 2x SD/SDHC/SDXC și UHS-I Tip baterie / acumulator:: Baterie Li-ion reîncărcabilă LP-E6NH (inclusă)/LP-E6N Dimensiuni:: 130/140 x 90/99 x 80/ 90 mmGreutate:</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>RF . Blitz integrat: Nu  Patina Blit Extern: Da (hot-shoe). Max Sync Speed 1/250 s  Conectivitate:: Conector USB C Super Speed USB 3.2 Gen 2, compatibilitate cu UVC/UAC,  compatibil cu Windows / Mac OS cu Zoom / Skype / Teams / Meet / Webex  Wi-Fi: Da  Memorie suportata: 2x SD/SDHC/SDXC și UHS-I  Tip baterie / acumulator:: Baterie Li-ion reîncărcabilă LP-E6NH (inclusă)/LP-E6N  Dimensiuni:: 130/140 x 90/99 x 80/ 90 mm  Greutate: maxim 600 gr  Garanție – minim 2 ani</p>	<p>maxim 600 gr  Garanție – minim 2 ani  <b>Obiectiv : Canon RF 24-105mm F4 L IS USM</b>  <b>Obiectiv Mirrorless</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montura : Canon</li> <li>• Distanța focala : 24 - 105 mm</li> <li>• Tip focalizare : Autofocus</li> <li>• Numar lamele diafragma : 9</li> <li>• Filtru filet : 77 mm</li> <li>• Distanța minima de focus : 45 cm</li> <li>• Zoom optic : x 0.24</li> <li>• Unghi de cuprindere : 84 - 23-20°</li> <li>• Constructie : 18 elemente / 14 grupuri</li> <li>• Stabilizare de imagine : Da</li> <li>• Compatibil full frame : Da</li> <li>• Parasolar inclus : Da</li> <li>• Lungime : 107.3 mm</li> <li>• Greutate : 700 g</li> <li>• Culoare: Negru</li> </ul> <p>Garanție – minim 2 ani</p>	
<b>Obiectiv foto full frame</b>	<b>inclus in poz.1 RF 24-105mm F4 L IS USM Obiectiv Mirrorless</b>	<b>China</b>	<b>Canon</b>	<p>Arie acoperire: 24-105mm  Diafragmă maximă: f/4  Diafragma minima: f/22x59  Numărul de lame de diafragmă: 9  Mărire maximă: 0.24x  Construcție obiectiv: 18 elemente în 14 grupuri</p>	<p><b>Obiectiv : Canon RF 24-105mm F4 L IS USM</b>  <b>Obiectiv Mirrorless</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montura : Canon</li> <li>• Distanța focala : 24 - 105 mm</li> <li>• Plaja diafragma : F/4.0</li> <li>• Tip focalizare : Autofocus</li> <li>• Numar lamele diafragma : 9</li> <li>• Filtru filet : 77 mm</li> <li>• Distanța minima de focus : 45 cm</li> <li>• Unghi de cuprindere : 84 - 23-20°</li> <li>• Constructie : 18 elemente / 14 grupuri</li> <li>• Distanța minima de focus : 45 cm</li> <li>• Zoom optic : x 0.24</li> <li>• Stabilizare de imagine : Da</li> <li>• Compatibil full frame : Da</li> <li>• Parasolar inclus : Da</li> <li>• Lungime : 107.3 mm</li> <li>• Greutate : 700 g</li> <li>• Culoare: Negru</li> </ul> <p>Garanție – minim 2 ani</p>	
<b>Obiectiv foto portret</b>	<b>Canon RF 85mm f/2 Macro IS STM Lens</b>	<b>China</b>	<b>Canon</b>	<p>Unghi maximal de vizibilitate -28° 30'  Zoom optic-0.5x  Stabilizare optică - Da  Construcția obiectivului- 12 elemente în</p>	<p>Construcție obiectiv : 12 elemente în 11 grupe  Diametrul filtrului : 67 mm  Distanța Focala : 85 mm  Diafragma : f/2.0</p>	

				11 grupe Distanța focală - 85 mm Distanța minimă de focalizare -0.35 Montura obiectivului – RF	Montura obiectivului : Canon RF Brand : Canon Culoare : Black Zoom optic : 0.5x Stabilizare Optica : Da Distanța minimă de focalizare : 0.35 m Diafragma : f/2.0 Garanție – minim 2 ani	
<b>Rucsac pentru fotografi</b>	<b>EnRoute Large, nailon , black</b>	<b>China</b>	<b>THULE</b>	Rucsac pentru fotografi Dimensiuni : 25/30 x 20/25 x 45/50cm; Compartiment laptop: 10 - 13"; Culoare: neagră; Material: nailon;	Negru pentru camere DSLR fără oglindă, Marimi : 30 x 20 x 50 cm, Compartiment pentru laptop —10.5" - 15.6", Compartiment reglabil pentru o oglindă sau o cameră digitală fără oglindă cu sistem de separare bazat pe principiul origami, Greutate 1,8 kg, Culoare Negru, Material Nylon, Garanție – 12 luni	
<b>Lot nr.3</b>						
<b>Microfon Lavalieră Wireless</b>	<b>Wireless GO II 2-Person Compact Digital Wireless Microphone System/Recorder (2.4 GHz)</b>	<b>Australia</b>	<b>Rode</b>	Microfon Wireless - Sistem lavalier format din doi emițători și receptor în design ultra-compact și ușor, echipat cu microfon de lavaliera Banda de 2,4 GHz Alimentare: baterie LiPo internă (TX și RX) Timp de funcționare: minim 7 ore Încărcare prin mufa USB-C Minim 8 sisteme de operate simultană Dimensiuni (respectiv TX și RX): 44 x 46,4 x 18,5 mm Greutate (TX și respectiv RX): 30-32 g Terminal TX: Cu microfon integrat (capsulă omnidirecțională) Gama de frecvență: 50 – 20.000 Hz (microfon intern) Mufă TRS de 3,5 mm pentru microfon extern Raza de acțiune a transmițătorului: 50-70 m (linia de vizibilitate liberă)	Compact complete system with 2 transmitter modules Series IV 2.4 GHz band 2 TX clip-on transmitters with integrated microphone (spherical capsule) Sound pressure level: 100 dB SPL Frequency range: 50 - 20.000 Hz (internal microphone) 3.5 mm TRS jack for external microphone Range: 200 m with free line of sight RX receiver for clip-on or camera shoe mount Built-in USB-C audio interface for digital signal output For direct connection to computers or Android and iOS devices (in this case, optional cable required, not included) 3.5 mm TRS analogue output with switchable level adjustment (0 dB, - 12 dB, -24 dB) Recording function - over 40 hours of internal memory Output optionally in stereo (L/R separately) or mono (TX1 + TX2 combined) Power supply: internal LiPo battery (TX and RX) Battery capacity: up to 7 hours (charging via USB-C socket) Dimensions (per module): 44 x 44 x 19 mm Weight (per module): 32 g Incl. 1x 3.5 mm TRS connection cable SC5, 3x USB cable (A to C), 3x fur windscreen and neoprene case	
					<b>Include :</b> <b>Rode Lavalier GO Omnidirectional Lavalier Microphone for Wireless GO Systems (Black) -2 buc</b> Frequency range: 20 - 20000 Hz	

					Sound pressure level limit: 110 dB Kevlar-reinforced connection cable with 1.2 m length 3.5 mm TRS jack plug with gold-plated contacts Dimensions (microphone with draft shield): 24 x 11 x 11 mm .Weight: 12 g Includes foam windscreen, crocodile clip and transport bag Garanție – 12 luni	
<b>Lot nr.4</b>						
<b>Cartelă de memorie SDXC Class 10 UHS-II 700x</b>	<b>256GB Canvas React Plus SDXC UHS-II 300R/260W U3 V90 for Full HD/4K/8K</b>	<b>China</b>	<b>Kingston</b>	Capacitate stocare: 256 GB Tip Card de memorie: SDXC Clasa de viteză SD: Class 10 Viteza maximă de citire: 300 MB/s Viteza de scriere maximă: 260 MB/s	Card Type : SDXC Storage Capacity : 256 GB Bus Type : UHS-II Speed Class : 10 UHS Speed Class : U3 Video Speed Class : V90 Read Speed Maximum: 300 MB/s Write Speed Maximum: 260 MB/s Minimum: 90 MB/s Operating Temperature : -13 to 185°F / -25 to 85°C Garanție – 24 luni	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Cîrlig Ion În calitate de: director

Ofertantul: WEST BUY SRL Adresa: mun.Chisinau bd.Mirecea cel Batrin 39 ap 143

Data : 24.05.2023