

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
1.	Program software analiză bioacustică	<p>1 bucată</p> <p>Un program software de sortare, identificare cântece de păsări, broaște și lilieci (licență pentru un calculator). Este utilizat pentru analiza sunetului în general, dar include și o serie de caracteristici deosebit de utile pentru a analiza apelurile de lilieci înregistrate de la un detector de lilieci. Este optimizat pentru analiza apelurilor de lilieci extinse în timp (adică cele făcute de un detector tip "Time Expansion" sau expansiune de timp).</p> <p>Poate fi folosit cu un detector de diviziune a frecvenței, dar rezoluția din diagrame va fi mai mică. Aceasta este o consecință a faptului că fiecare apel de lilieci de la un detector de diviziune de frecvență este mai scurt decât cel al unui detector de extindere a timpului.</p> <p>Scăderea manuală a dimensiunii FFT (Fast Fourier Transform) pentru sonograme este necesară cu semnalele de diviziune de frecvență pentru a îmbunătăți aspectul diagramelor.</p> <p>Support în limba română.</p>	
2.	Software prelucrare date prelevate cu dataloggere	<p>1 bucată</p> <p>Cerințe minime:</p> <p>Program de prelucrare date colectate cu dataloggere. Ușor de configurat, îmbină mai multe citiri pe același grafic, suportă TXT, CSV, Excel; suport multilingual; compatibil cu sistemul de operare: Windows.</p>	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<p>Software de înregistrare a datelor care facilitează configurarea, vizualizarea și analiza datelor prelevate cu dataloggere.</p> <p>Software-ul include, de asemenea, un fișier de ajutor cuprinzător, ilustrat, pentru a ghida prin elementele de bază, precum și prin caracteristicile mai avansate și un ghid de început tipărit.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Începe rapid, ecran simplu de configurare pas cu pas - Vizualizări grafice, tabelare și informative - Suportă formatele de export TXT, CSV, Excel și XML sau pur - Alegerea vizualizărilor de date sau prezentărilor - grafice și tabele concise - Instrument de descărcare în vrac - Facilitate de reamintire a calibrărilor integrate - Fișier „Ajutor” ilustrat și cuprinzător - Suport în limba română. Compatibil cu dataloggerele prevăzute la achiziționare. 	
3.	Program software prelucrare video	<p>1 bucată</p> <p>Programul de editare video este necesar pentru prelucrarea fișierelor înregistrate în teren și are următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Editare cuprinzătoare a cronologiei 	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<p><input type="checkbox"/> Oferă o cronologie extrem de personalizabilă pentru un control precis asupra clipurilor, straturilor și efectelor. Poate tăia, muta și organiza cu ușurință imagini pentru o editare perfectă, indiferent dacă lucrați pe tăieturi simple sau secvențe complexe.</p> <p><input type="checkbox"/> Permite editare cu mai multe camere. Această funcție permite utilizatorilor să sincronizeze și să comute între mai multe unghiuri ale camerei în timp real. Este deosebit de util pentru editarea spectacolelor live sau a interviurilor, oferind tranziții eficiente între fotografiile camerei.</p> <p><input type="checkbox"/> Corecție avansată a culorilor. Cu instrumente puternice se poate regla fin expunerea, contrastul și saturația. Indiferent dacă ajustați tonurile pielii sau creați un aspect cinematografic, oferă un control complet asupra gradării culorilor.</p> <p><input type="checkbox"/> Editare și mixare audio. Are instrumente audio încorporate pentru ajustări audio precise. Poate controla nivelurile, elimina zgomotul de fundal și chiar amesteca mai multe piese audio pentru o experiență de sunet lustruită.</p> <p><input type="checkbox"/> VR și suport video 360°. Acceptă editare media captivantă, inclusiv videoclipuri VR și 360°. Oferă instrumente pentru cusături, editare și adăugarea de efecte la videoclipurile sferice, crearea de conținut captivant. Oferă o gamă largă de instrumente de editare, efecte și tranziții, împreună cu o interfață intuitivă.</p>	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
4.	Program software prelucrare fotografie	<p>1 bucată</p> <p>Soluție grafică ideală pentru utilizatorii de toate nivelurile, pentru creare grafică și proiectare digitală.</p> <p>O licență permanentă pentru 3 calculatoare. Un software grafic ușor de învățat. Cu instrumentele necesare pentru crearea imaginilor vectoriale și bitmap, acoperă toate nevoile de grafică ocazională.</p> <p>Software de ilustrație vectorială bogat în valoare pentru a crea postere, felicitări, carduri, calendare, broșuri, cărți etc.</p> <p>Platforma: compatibil cu Windows.</p>	
5.	Unități GPS	<p>13 bucăți</p> <p>Cerințe minime:</p> <p>Rezistență la apă: IPX7, la șocuri, vibrații</p> <p>Baterie inclusă (preferabil reîncărcabilă)</p> <p>Afișaj transflectiv, cu orientare dublă</p> <p>Mod de lucru: în Stereo70 ceea ce oferă o soluție localizată și extrem de precisă pentru România</p> <p>Rezoluție afișaj: minim 480 x 800 pixeli</p> <p>Memorie: minim 32 GB (card microSD)</p> <p>Interfață: USB-C</p> <p>Are posibilitatea de a adăuga hărți</p> <p>Include funcții hidrografice detaliate</p> <p>Afișează puncte de interes</p> <p>Număr de puncte ce pot fi stocate: minim 10.000</p>	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<p>Număr de trasee ce pot fi stocate: minim 250</p> <p>Jurnal de traseu: minim 20 000 de puncte, 250 de trasee gpx salvate, 300 de activități salvate</p> <p>Rute: minim 250, 250 puncte per rută; 50 puncte cu rutare automată</p> <p>Altimetru barometric inclus</p> <p>Busolă electronică cu 3 axe, cu funcție de compensare a înclinării</p> <p>Cameră foto: minim 8 megapixeli cu focalizare automată; marcarea automată cu locația geografică</p> <p>Lanternă cu leduri intermitente</p> <p>Calcularea suprafeței</p> <p>Navigație din punct în punct</p> <p>Calculator balistică inclus</p> <p>Busolă GPS</p> <p>Notificări inteligente pe dispozitiv de mână</p> <p>Stare meteo</p> <p>Compatibilitate cu aplicații Garmin</p> <p>Informații despre soare și lună</p> <p>Vizualizator imagini</p> <p>SOS interactiv</p> <p>Trimitere și primire mesaje text prin SMS și email și către alt dispozitiv</p> <p>Mapshare compatibil cu monitorizarea</p> <p>Posibilitate de asociere cu un sistem de monitorizare a câinilor ciobnești compatibil</p>	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		Conectivitate wireless: wifi, bluetooth Huse de transport și baterii incluse.	
6.	Harduri externe	2 bucăți Cerințe minime: <ul style="list-style-type: none"> ▪ HDD extern, minim 20 terra (TB) ▪ Capacitate de stocare: minim 20 TB ▪ Rata maximă de transfer de citire: 280 MB/s ▪ Rata maximă de transfer de scriere: 240 MB/s ▪ Viteza axului (rpm): minim 7200 ▪ Compatibilitate cu sistemul de operare: tip macOS 10.12+, tip Windows 10+ ▪ Cabluri de conexiune cu calculatorul incluse (USB) 	
7.	Laptopuri de teren (toughbook) pentru descărcare și analiză date biologice cu accesorii	1 bucată Laptop de teren Cerințe minime: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Frecvență processor: minim 3.00 GHz ▪ Frecvență turbo max: min. 4.80 GHz ▪ Cache: min, 12 MB ▪ Număr nuclee: min. 4 ▪ Număr thread-uri: min. 8 ▪ Procesor grafic integrat ▪ Putere maxima disipata: cca 28 W ▪ Display & Video: ▪ Tehnologie: LED backlight 	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Touchscreen: Da ▪ Format: minim Full HD ▪ Diagonala Display: minim 14 inch ▪ Rezoluție Display: minim 1920 x 1080 pixeli ▪ Placă video ▪ Capacitate Memorie RAM: min. 32 GB ▪ Frecvență: 3.200 MHz ▪ Memorie maximă acceptată: minim 64 GB ▪ Nr. Sloturi: 2 ▪ Stocare: ▪ Solid State Drive: Da ▪ Capacitate SSD: min. 1 TB ▪ Comunicații: Bluetooth, Wireless ▪ Porturi: ▪ Intrare audio Combo, USB ▪ Software: ▪ Sistem de operare Windows 11 Pro sau echivalent 	
8.	Stații grafice mobile	<p>2 bucăți</p> <p>Laptop stație grafică de lucru</p> <p>Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Procesor grafic superior ▪ Rezoluție: minim 1920 x 1080 ▪ Format display: Full HD ▪ Caracteristici speciale: IPS, 500-nits, Non-Touch, Anti-Reflective 	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Memorie ▪ Capacitate memorie: minim 64GB ▪ Tip memorie: DDR5 SODIM ▪ Frecvență: 5200 MT/s ▪ Tip stocare: SSD ▪ Capacitate stocare: minim 1x 2TB ▪ Placa Video ▪ Capacitate: 12 GB ▪ Multimedia ▪ Audio Waves x4 ▪ Camera web: Da FHD + IR ▪ Conectivitate ▪ USB ▪ HDMI 1x ▪ Cititor de carduri 1x Full SD ▪ Audio 3.5 mm headphone-jack ▪ RJ45: Da ▪ Wireless: Wi-Fi ▪ Bluetooth: Da ▪ Baterie: 93Whr 6 Celule ▪ Material: carcasă aluminiu, magneziu ▪ Tastatură numerică: Da ▪ Sistem de operare Windows 11 Pro sau echivalent ▪ Pachet cutie, încărcător original, manual în limba română 	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
9.	Camera fixă de fotografiat cu suport fix	<p>5 bucăți</p> <p>Camere foto ce pot fotografia din punct fix pentru observații fenologice, succesiunea ecologică și dinamica vegetației în habitate montane.</p> <p>Cerințe minime:</p> <p>Camere Time lapse ce pot realiza fotografii zilnice prin setare astfel încât să poată fi realizat un flux de imagini succesive care să vizualizeze evoluția ecosistemelor naturale.</p> <p>Tehnologii de imagistică HDR și FHD.</p> <p>Senzorii puternici HDR & FHD îmbunătățesc foarte mult imaginile din scenele cu contrast ridicat pentru lucrări de calitate, în exterior sau interior, ziua sau noaptea.</p> <p>Utilizează 4 baterii AA (incluse).</p> <p>Kit de montare cu clemă (inclusă).</p> <p>Caracteristici:</p> <p>Mediu de înregistrare. Card SD minim 64GB (inclus)</p> <p>Rezoluție foto: minim 1080p</p> <p>Afișaj: Da</p> <p>Rezistență la apă: IP67 astfel încât camera să poată fi instalată în natură.</p> <p>Pachetul conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Înelitoare, ▪ Cameră video, ▪ Kit de montare pe arbori, ▪ Baterii incluse. 	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Husă de transport inclusă. 	
10.	Camera video cu senzori infraroșu	<p>3 bucăți</p> <p>Cerințe minime: Camera cu un blitz IR complet invizibil pentru eficiența monitorizării carnivorelor mari.</p> <p>Acest lucru asigură o perturbare minimă atât de către animale, cât și de către oameni și, prin urmare, riscul de furt sau vandalism. Aceasta înseamnă, de asemenea, că imaginile de noapte sunt nuanțate în gri (monocrom).</p> <p>Atât imaginile de zi, cât și cele de noapte să fie clare, cu un contrast bun și nu au „zgomotul alb”. Acest lucru poate fi explicat parțial prin două lentile încorporate, una optimizată pentru imagini de zi și una pentru imagini de noapte.</p> <p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Raza de detectare de: minim 20 de metri ▪ Raza de bliț de: minim 15 metri ▪ Rezoluție foto: minim 8MP ▪ Rezoluție video: minim 1080p HD ▪ Time-lapse și funcționalitate: hibridă. ▪ Card inclus (minim 64 MB). ▪ Centuri de prindere pe arbore incluse. ▪ Camera are o carcasă foarte robustă. <p>Două lentile încorporate, una pentru zi și una pentru noapte. Acest lucru face ca camera de trail să fie cu</p>	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<p>adevărat silențioasă, deoarece nu mai este nevoie de un filtru mecanic care alunecă în fața obiectivului atunci când blițul infraroșu invizibil este pornit.</p> <p>Clemă de blocare în partea dreaptă, unde sunt introduse bateriile și setările.</p> <p>Vizualizatorul color încorporat permite ca imaginile să fie observate direct în teren.</p> <p>Cu baterii Lithium, camera pentru animale sălbatice poate dura până la 12 luni.</p> <p>Culoare: închisă pentru a nu ieși în evidență.</p> <p>Accesorii incluse:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Baterii ▪ Centuri de prindere pe arbori ▪ Card memorie 	
11.	<p>Camera video cu senzori IR pentru fauna de mamifere</p>	<p>5 bucăți</p> <p>Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Senzori duali – de zi și noapte ▪ LED-uri fără strălucire astfel încât animalul să nu fie speriat ▪ Rază de luminare mare (circa 30 m pe timp de noapte) ▪ Calitate ridicată a înregistrării - imagini de minim 32 MP și înregistrări video de minim 4k la 30 fps cu audio. 	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ecran color pentru vizionarea filmărilor și ajustarea poziției. ▪ Video dinamic - opțiune pentru a ajusta automat durata videoclipului pentru a se potrivi cu durata activității animalelor. ▪ Geoetichetare - imprimată automat pe videoclipuri atunci când sunt furnizate cu date longitudinale și longitudinale. ▪ Furnizat cu o curea de chingă și Ghid de pornire rapidă. ▪ Specificații: ▪ Rezoluția imaginii: minim 32MP ▪ Rezoluție video: minim 4K (30fps), minim 1920 x 1080p (60fps) ▪ Viteza de declanșare: 0,15 s ▪ Viteza de recuperare: 1s ▪ Senzor PIR: Low/Medium/High/Auto ▪ Bliț pentru vedere pe timp de noapte: 80'/24m ▪ Ecran: ecran color de vizualizare de 5,08 cm (2") ▪ Data/ora/temperatura/faza lunii: Da ▪ Geoetichetare GPS: Da ▪ Scanare câmp 2x: Da ▪ Înregistrare audio: Da ▪ Captură hibridă: Da ▪ Temperatura de funcționare: -20°C până la 60°C ▪ Sursa de alimentare: baterii 	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Durata de viață a bateriei: Până la 1 an ▪ Capacitate card SD: minim 512 GB incluse ▪ Culoare: verde camuflaj sau similar. 	
12.	Camera video cu senzori IR pentru urs, lup, râs	<p>10 bucăți Cerințe minime:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Senzori duali – de zi și noapte ▪ LED-uri fără strălucire astfel încât animalul să nu fie speriat ▪ Rază de luminare mare (circa 30 m pe timp de noapte) ▪ Calitate ridicată a înregistrării - imagini de minim 32 MP și înregistrări video de minim 4k la 30 fps cu audio. ▪ Ecran color pentru vizionarea filmărilor și ajustarea poziției. ▪ Video dinamic - opțiune pentru a ajusta automat durata videoclipului pentru a se potrivi cu durata activității animalelor. ▪ Geoetichetare - imprimată automat pe videoclipuri atunci când sunt furnizate cu date latitudinale și longitudinale. ▪ Furnizat cu o curea de chingă și Ghid de pornire rapidă. ▪ Specificații: ▪ Rezoluția imaginii: minim 32MP 	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rezoluție video: minim 4K (30fps), minim 1920 x 1080p (60fps) ▪ Viteza de declanșare: 0,15 s ▪ Viteza de recuperare: 1s ▪ Senzor PIR: Low/Medium/High/Auto ▪ Bliț pentru vedere pe timp de noapte: 80'/24m ▪ Ecran: ecran color de vizualizare de 5,08 cm (2") ▪ Data/ora/temperatura/faza lunii: Da ▪ Geoetichetare GPS: Da ▪ Scanare câmp 2x: Da ▪ Înregistrare audio: Da ▪ Captură hibridă: Da ▪ Temperatura de funcționare: -20°C până la 60°C ▪ Sursa de alimentare: baterii ▪ Durata de viață a bateriei: Până la 1 an ▪ Capacitate card SD: minim 512 GB incluse ▪ Culoare: maro sau similar ce nu iese în evidență pentru a speria animalele. 	
13.	Colar GPS	<p>Colar GPS urs 2 bucăți</p> <p>Colare GPS de dimensiuni adecvate, inclusiv sistem de monitorizare GPS încorporat special concepute pentru monitorizarea ursului.</p> <p>Curea puternică pentru carnivore mari. Dimensiuni optime pentru urs.</p> <p>Lățime variabilă a gulerului .</p>	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<p>Carcase electronice și baterii puternice, dar ușoare, care beneficiază de construcție din aluminiu.</p> <p>Unități de baterii cu mecanisme de eliberare încorporate (drop-off) care sunt interschimbabile pe aceeași carcasă electronică și ușor de înlocuit de către client, ceea ce economisește timp și bani (doar gulere mici și medii).</p> <p>Design eficient, inclusiv port USB protejat, afișaj numeric cu LED și un comutator pornit/oprit acționat magnetic.</p> <p>Utilizează sistemul prin satelit Iridium sau echivalent.</p> <p>Sistemul folosește o procedură de comunicare bidirecțională prin e-mail între zgarda GPS și utilizator prin intermediul unui server de computer securizat.</p> <p>Caracteristicile cheie includ acoperirea de descărcare a datelor la nivel mondial, fiabilitatea încărcării datelor și rate rapide de transfer. Pozițiile GPS sunt transmise utilizatorului prin e-mail, iar pozițiile GPS pot fi preluate oriunde și pot fi livrate în doar câteva minute, fără a fi nevoie de echipament specializat.</p> <p>Colarele GPS pot fi reprogramate sau activate pentru a se adapta la schimbările din proiect.</p> <p>Baterie inclusă.</p> <p>Accesorii incluse: transceiver, receiver, antena, cabluri.</p>	
		Colare GPS - lup, răs 2 bucăți (unul pentru lup și unul pentru răs)	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<p>GPS-uri de dimensiuni adecvate, inclusiv sistem de monitorizare și drop-off.</p> <p>Curea puternică pentru carnivore mari. Dimensiuni optime pentru lup și râs.</p> <p>Lățime variabilă a gulerului.</p> <p>Carcase electronice și baterii puternice, dar ușoare, care beneficiază de construcție din aluminiu.</p> <p>Unități de baterii cu mecanisme de eliberare încorporate care sunt interschimbabile pe aceeași carcasă electronică și ușor de înlocuit de către client, ceea ce economisește timp și bani (doar gulere mici și medii).</p> <p>Design eficient, inclusiv port USB protejat, afișaj numeric cu LED și un comutator pornit/oprit acționat magnetic.</p> <p>Opțiunea de descărcare prin satelit care utilizează de exemplu sistemul prin satelit Iridium sau echivalent.</p> <p>Sistemul folosește o procedură de comunicare bidirecțională prin e-mail între zgarda GPS și utilizator prin intermediul unui server de computer securizat.</p> <p>Incluse: UHF transceiver, VHF receiver, antenă și cabluri, baterii.</p>	
14.	Capcana tip ladă	<p>Capcana tip ladă pentru urs 10 bucăți</p> <p>Complet asamblată, permite prinderea în siguranță, rapid și ușor, fără să răneasca animalele</p> <p>Capcană tubulară urs tip "Culvert" sau similar</p> <p>- structură metalică</p>	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<ul style="list-style-type: none"> - greutate maximă maxim 500 kg - sistem de notificare GSM - sistem de avertizare local prin semnal luminos la captură - sistem cu trapă de alimentare/adăpare - prevăzută cu o singură trapă cu glisieră asigurată mecanic - sistem cu trapă de alimentare/adăpare - 4 fante laterale securizate pentru manipulare (diametru maxim 10 cm) <p>dimensiuni maxime (mm) L 3500; l 1800; H (inclusiv sistem de glisieră) 2500.</p>	
		<p>Capcana tip ladă pentru râș 10 bucăți</p> <p>Complet asamblata, permite prinderea in siguranta, rapid si usor, fara sa raneasca animale</p> <p>Capcană tip ladă</p> <ul style="list-style-type: none"> - structură metalică - greutate maximă 200 kg - prevăzută cu o două trape culisante sau batante - sistem de notificare GSM - sistem de avertizare local prin semnal luminos la captură - sistem cu trapă de alimentare/adăpare - 4 fante laterale securizate pentru manipulare (diametru 10 cm) <p>dimensiuni maxime (mm) L 2000; l 800; H (inclusiv sistem de glisieră) 1200.</p>	
		<p>Capcana tip ladă pentru lup 10 bucăți</p>	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<p>Complet asamblata, permite prinderea in siguranta, rapid si usor, fara sa raneasca animale</p> <p>Capcană tip ladă</p> <ul style="list-style-type: none"> - structură metalică - greutate maximă 200 kg - prevăzută cu o două trape culisante sau batante - sistem de notificare GSM - sistem de avertizare local prin semnal luminos la captură - sistem cu trapă de alimentare/adăpare - 4 fante laterale securizate pentru manipulare (diametru 10 cm) <p>dimensiuni maxime (mm) L 2000; l 800; H (inclusiv sistem de glisiere) 1200.</p>	
15.	<p>Kit cameră foto/video wildlife silențios cu accesorii:</p>	<p>1 bucată (kit)</p> <p>kit cameră foto/video wildlife silențios cu accesorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 cameră • 1 teleobiectiv video (70-200 mm) • 1 teleobiectiv foto (600 mm) • 1 obiectiv peisaj video (15-30 mm) • 1 obiectiv peisaj foto (18-110 mm) <p>Alte accesorii compatibile (încărcătoare, cititoare de card, hard stocare, trepied, lumini foto/video, carduri, acumulatori, cutie transport, filtre UV, microfon video, monitor video, telecomandă, cabluri)</p> <p><input type="checkbox"/> Cameră foto/video (1 bucată)</p>	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<p>Specificații cheie: Rezoluția senzorului: minim 28,3 Megapixeli Eficient: minim 24,2 Megapixeli (6000 x 4000) Senzor de imagine: tip CMOS 35,6 x 23,8 mm (cadru întreg). Senzor de stabilizare a imaginii-Shift, 5 axe Interval de sensibilitate ISO <u>Fotografie:</u> 100 până la 51.200 în modul sau 100 până la 6400 în modul automat. <u>Video:</u> 100 până la 51.200 în modul sau 100 până la 6400 în modul automat. Moduri de înregistrare internă: AVCHD 1920 x 1080i la 50/59,94 fps UHD 4K (3840 x 2160) la 23,98/25/29,97 fps Moduri de înregistrare externă 4:2:2 8 biți prin HDMI Wireless: Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth 4.1, NFC Tip de afișare: LCD cu ecran tactil inclinabil Baterie: minim 2280 mAh (inclusă).</p> <p><input type="checkbox"/> Teleobiectiv video 70-200 mm (1 bucată) Compatibilitate cu camera foto. Cerințe minime: Diafragma maximă: T2.9 Diafragma minima: T22 Acoperirea formatului obiectivului: Cadru complet</p>	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<p>Unghiul de vedere: Cadru complet Orizontală: 29 până la 10°MFT Orizontală: 14 până la 5° Super 35 Orizontală: 20 până la 7° Scale de focalizare: Imperial Distanța minimă de focalizare: din punctul nespecificat al obiectivului: 5' / 1,5 m</p> <p>❑ Teleobiectiv foto 600 mm (1 bucată) Compatibilitate cu camera foto. Specificații cheie: Distanța focală: 600 mm Diafragma maximă: f/4 Acoperirea formatului obiectivului: Cadru întreg Tip de focalizare: Focalizare automată Stabilizarea imaginii: Da Dimensiunea filtrului: 40,5 mm (Drop-In) Diafragma maximă: f/4 Diafragma minimă: f/22 Acoperirea formatului obiectivului: Cadru întreg Unghiul de vedere: 4° 10' Distanța minimă de focalizare: 14,8'/4,5 m Mărire maximă: 0,14x Design optic: 24 de elemente în 18 grupuri Lame de diafragmă: 11, rotunjit</p>	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<p>Tip de focalizare: Focalizare automată Stabilizarea imaginii: Da Guler trepied: Fix și rotativ Dimensiunea filtrului: 40,5 mm (Drop-In)</p> <p><input type="checkbox"/> Obiectiv de peisaj video 15-30 mm (1 bucată) Compatibilitate cu camera foto. Specificații cheie: Distanța focală: 15 până la 30 mm Diafragma maximă: T2.9 Acoperirea formatului obiectivului: Cadru complet Diafragma maximă: T2.9 Diafragma minimă: T22 Acoperirea formatului obiectivului: Cadru complet Unghiul de vedere: Cadru complet Orizontală: 100 până la 62°MFT Orizontală: 59 până la 33° Super 35 Orizontală: 79 până la 46° Raport de zoom: 2x Distanța minimă de focalizare: din punctul nespecificat al obiectivului: 22" / 0,55 m.</p> <p><input type="checkbox"/> Obiectiv peisaj foto 18-110 mm (1 bucată) Compatibilitate cu camera foto. Specificații cheie: Distanța focală: 18 până la 110 mm</p>	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<p> Diafragma maximă: f/4 Acoperirea formatului obiectivului: Super35/APS-C Filet de filtru: 95 mm Stabilizarea imaginii: Da Diafragma maximă: f/4 Diafragma minimă: f/22 Acoperirea formatului obiectivului: Super35/APS-C Unghiul de vedere: Super 35 Diagonală: 76 până la 14° Filet de filtru: 95 mm Raport de zoom: 6x Distanța minimă de focalizare: din punctul nespecificat al obiectivului: 15,75"/40 cm Raportul maxim de mărire: 1:8.19 Lame de diafragmă: 7 Stabilizarea imaginii: Da </p> <p> <input type="checkbox"/> Accesorii: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Compatibilitate cu camera foto și obiectivele asociate. <input checked="" type="checkbox"/> Filtru polarizant circular 400 mm cu cutie <input checked="" type="checkbox"/> Teleconvertoare 2x <input checked="" type="checkbox"/> Lentilă extensie micro compatibilă pentru camera foto <input checked="" type="checkbox"/> Pânză de curățare lentile <input checked="" type="checkbox"/> Cort camuflaj pentru aparat cu obiectiv tele 600 mm cu husă </p>	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Husă camuflaj pentru teleobiectiv de 600 mm <input checked="" type="checkbox"/> Treipied din carbon cu cap tip Gimbal și compatibil cu teleobiectivul și obiectivele cu husă de transport <input checked="" type="checkbox"/> Plăcuță de cap de trepied cu eliberare rapidă și compatibilă cu obiectivele <input checked="" type="checkbox"/> Geantă/husă de protecție de braț pentru trepied <input checked="" type="checkbox"/> Ghid tipărit despre fotografia în natură <input checked="" type="checkbox"/> Suport pentru obiectiv cu două fețe pentru a atașa și transporta obiectivele <input checked="" type="checkbox"/> Filtru UV 95 mm cu cutie <input checked="" type="checkbox"/> Filtru polarizant 85 mm cu husă <input checked="" type="checkbox"/> Temporizator și declanșator la distanță Wireless <input checked="" type="checkbox"/> Geantă de transport pentru 6 obiective <input checked="" type="checkbox"/> Geantă de braț compatibilă cu camera foto <input checked="" type="checkbox"/> Kit suport pentru filtru modular cu inel adaptor de 95 mm <input checked="" type="checkbox"/> Cutie mată 4x4 pentru tije de 15 mm (minim 114 mm) <input checked="" type="checkbox"/> Capac pentru obiectiv frontal 95 mm <input checked="" type="checkbox"/> Set de accesorii pentru stabilizatorul Gimbal <input checked="" type="checkbox"/> Filtru UV pentru obiectivul 15-30 mm cu cutie <input checked="" type="checkbox"/> Cutie mată pentru obiectivul 15-30 mm <input checked="" type="checkbox"/> Cutie de transport pentru obiectivul 15-30 mm <input checked="" type="checkbox"/> Suport pentru obiectiv de 19 mm <input checked="" type="checkbox"/> Pereche de tije de 19 mm pentru obiectivul de 15-30 mm <input checked="" type="checkbox"/> Capac pentru obiectivul de 15-30 mm 	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Filtru UV pentru obiectivul 70-200 mm <input checked="" type="checkbox"/> Set de monturi interschimbabile 70-200 mm <input checked="" type="checkbox"/> Cutie cu fermoar (90-95 mm) pentru obiectivul 70-200 mm <input checked="" type="checkbox"/> Sistem de urmărire și de focalizare pe două fețe pentru camere cinematografice pentru obiectivul 70-200 mm <input checked="" type="checkbox"/> Pereche de tije de 15 mm pentru obiectivul 70-200 mm <input checked="" type="checkbox"/> Cutie de transport obiectiv 70-200 mm <input checked="" type="checkbox"/> Capac de obiectiv 70-200 mm <input checked="" type="checkbox"/> Grip cu acumulator inclus <input checked="" type="checkbox"/> Husă pentru transport acumulatori <input checked="" type="checkbox"/> Încărcător acumulatori cameră foto <input checked="" type="checkbox"/> Adaptor priză europeană <input checked="" type="checkbox"/> Invertor 140 W <input checked="" type="checkbox"/> Geantă accesorii foto <input checked="" type="checkbox"/> Card CF 1 Terra <input checked="" type="checkbox"/> 1 card reader CF <input checked="" type="checkbox"/> Husă aluminiu pentru carduri CF și SD <input checked="" type="checkbox"/> Hard stocare fix 16 terra <input checked="" type="checkbox"/> Spațiu tocăre mobil pentru video 2 Terra cu ecran de vizualizare în teren <input checked="" type="checkbox"/> Port USB – C.3.2 <input checked="" type="checkbox"/> Flash wireless pentru cameră <input checked="" type="checkbox"/> 8 acumulatori AA cu încărcător <input checked="" type="checkbox"/> Baterie externă pentru bliț 	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Accesorii bliț <input checked="" type="checkbox"/> Adaptor bliț circular <input checked="" type="checkbox"/> Telecomandă cameră foto <input checked="" type="checkbox"/> Kit microfon cu adaptor <input checked="" type="checkbox"/> Cablu de microfon <input checked="" type="checkbox"/> Adaptor cutie mată pentru cameră <input checked="" type="checkbox"/> Căști pentru înregistrare <input checked="" type="checkbox"/> Cablu video <input checked="" type="checkbox"/> Lumină led pentru filmare și baterie reîncărcabilă și încărcător <input checked="" type="checkbox"/> Tripod pentru cameră foto <input checked="" type="checkbox"/> Cutie pentru lumini video <input checked="" type="checkbox"/> Recorder video cu monitor, acumulator și încărcător <input checked="" type="checkbox"/> Trepied cu cap fluid pentru filmare în natură <input checked="" type="checkbox"/> Placă de cap de trepied pentru filmare <input checked="" type="checkbox"/> Studio mobil de prelucrare video <input checked="" type="checkbox"/> Cablu video <input checked="" type="checkbox"/> Cutie transport cameră foto cu accesorii <input checked="" type="checkbox"/> Scaun de filmare 	
16.	Stație grafică prelucrare date foto-video	<p>1 bucată Specificații: Frecvență Procesor: minim 3.2GHz Frecvența Turbo Boost: minim 6GHz Nr. Nuclee Procesor: minim 24 Memorie RAM: minim 32GB DDR5 Stocare: minim 1TB SSD M.2</p>	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		Placa Video integrată 4 porturi USB Tip-A Sistem De Operare Windows sau echivalent Garanție: 3 ani Monitor diagonală: minim 31,5 inch, display Led Rezoluție: minim 3840 x 2160 pixeli Tastatura optică: Mouse optic Minim următoarele conexiuni: HDMI 1 Display Port 1x DP 1.4 in 1x DP 1.4 out 1x via USB Tip C USB 5x USB 3.0 USB Type-C 1 Cabluri de conectivitate cu monitor incluse.	
17.	Camere foto	6 bucăți Cerințe minime: Rezoluție Foto: minim 18 Mpx Rezoluție Video: minim Full HD 1080 Stabilizare optica de imagine: Stabilizator optic de imagine furnizat pentru obiectivele compatibile Blit integrat: Da Moduri balans de alb Nivel de alb automat cu senzorul de imagine Tip Card Memorie SD (minim 64 Gb) Interfață computer: USB de mare viteza Acumulatori sau baterii incluse.	

Nr. crt.	Denumire echipament	Specificații tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini
		Husă de transport inclusă.	
18.	Emițător play-back	<p>1 bucată Cerințe minime: Sistem portabil multi-in-one cu difuzoare Putere RMS: minim 120 W AUX IN: Da Slot pentru carduri de memorie: Card SD inclus (minim 64 GB) Putere minim: 480 w Difuzoare încorporate: stereo Poate funcționa pe baterii: Da (incluse) Alimentare electrică: Adaptor, USB Adaptor și baterii incluse. Manual de funcționare în limba română. Husă de transport inclusă.</p>	