

KÖZBESZERZÉSI ADATBÁZIS

A szerződés teljesítésére vonatkozó adatok

I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és címek ¹ (jelölje meg a szerződést kötő összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név: Magyar Nemzeti Levéltár	
Postai cím: Bécsi kapu tér 2-4.	
Város: Budapest	Postai irányítószám: 1014

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A közbeszerzés tárgya: Digitális fényképező szett és film szkennel beszerzése I. rész

II.2) A közbeszerzés mennyisége

II.2.1) A közbeszerzés mennyisége:

Fsz	I. rész Digitális fényképező szett Megnevezés/Termék jellemző paraméterei	Mennyiségi egység	Mennyiség
1	Nikon D3200 +18-55VR fekete tükörflexes digitális fényképezőgép vagy azzal egyenértékű fényképezőgép Tükörflexes digitális fényképezőgép legalább 24,2 megapixeles felbontás, legalább 7,5 cm-es TFT LCD kijelző, SD, SDHC, SDXC memóriakártyák, TTL fénymérési rendszer, táskával	db	3
2	Digitális tükörreflexes fényképező gép váz 24-105 mm IS STM objektívvel <i>Termék jellemző paraméterei:</i> Full Frame méretű szenzor; CMOS rendszerű éjszakai felvételeket készítő érzékelőlapka; Pentaprizmás optikai kereső; legalább 21 MegaPixeles felbontás; legalább 3" méretű képernyő; 1,040,000 pixel felbontású kijelző; FullHD felbontású videófelvétel; Külső mikrofon csatlakozási lehetőség; HDMI videó kimenet; miniHDMI videó kimenet; Wi-Fi csatlakozás; Beépített GPS vevő; RAW képformátum támogatás; Manuális blende és zársebesség beállítási lehetőség; Optikai képstabilizátor a bemozdult képek csökkentésére; 24 mm-es nagylátószög; f/3.5 fényerejű optika; 11 fókuszpont az élesebb képekért; Lithium-Ion akkumulátor; 128GB-os SDXC memóriakártyával használható	db	1

3	<p>A 2 fsz. digitális tükörreflexes fényképezőgéphez vaku <i>Termék jellemző paramétereit:</i> kulcsszám: 60 (200 mm); AF-segédfény: Infravörös; automata expozícióvezérlés: E-TTLII/E-TTL/TTL; Dönthető fej: Le 7°, Fel 45, 60, 75 és 90°; Forgatható fej: 60,75, 90, 120, 150 és 180°; Zoom tartomány: 20-200 mm; Adatátviteli mód: Infravörös/rádiófrekvenciás, Adatátvitel maximális hatósugara kb.: beltérben: 12-15m /30m, szabadban: 8-10m/30 m; Frekvencia: 1-500 Hz; Újratöltési idő: 3,3 mp; Tápellátás: 4 db AA elem</p>	db		1
4	<p>A 2 fsz. digitális tükörreflexes fényképezőgéphez hordtáska <i>Termék jellemző paramétereit:</i> A fényképezőgép váz és minden szükséges tartozék biztonságos szállíthatóságát biztosítja</p>	db		1
5	<p>A 2 fsz. digitális tükörreflexes fényképezőgéphez objektív <i>Termék jellemző paramétereit:</i> Fényerő: f/2.8 fix; Zoom tartomány: 100 mm fix; képstabilizátor; rekesztartomány: 2.8-32; szűrőméret: 67 mm; bajonett: Canon; kompatibilis vázak: mindegyik Canon vázra felszerelhető; minimum fókusz távolság: 0,3 m; maximum nagyítás: 1; Látószög (horizontális/vertikális/diagonális): 19,8°, 13,5°, 24°; AF-vezérlés: Gyűrűs USM; gyári napellenző: ET-73; EF 1.4x és EF 2x Extender; Por-/nedvességálló;</p>	db		1
6	<p>A 2 fsz. digitális tükörreflexes fényképezőgéphez objektív <i>Termék jellemző paramétereit:</i> fényerő: f/4 fix; zoom tartomány: 24-70 mm zoom; képstabilizátor: van, IS 4 lépésben; rekesz tartomány: 4-22;szűrőméret: 77 mm; bajonett: Canon; kompatibilis vázak: mindegyik Canon vázra feltehető; minimum fókusz távolság: 0,38 m; maximum nagyítás: 0,7 (makró állásban); Látószög (horizontális/vertikális/diagonális): 74°-29°; 53°-19°30', 84°-34°; AF -vezérlés: Gyűrűs USM, gyári napellenző: EW-83L (tartozék), EF 1.4 és EF2x Extender nem használható</p>	db		1

¹ *szükség szerinti számban ismétlje meg*

² *adott esetben*

Készítette:

Matkovics Andrea
Matkovics Andrea

Magyar Nemzeti Levéltár