

ДО  
ДИРЕКТОРА НА НАИМ-БАН  
гр. София, ул. „Съборна” 2

## ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА

ОТ: \_\_\_\_\_ БУЛСТАТ/ЕИК \_\_\_\_\_  
(наименование на кандидата)

за участие в процедура по избор на изпълнител за доставка на фотоапаратура и обучение на лицата ползващи техниката

*(ненужната позиция се задрасква)*

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

С настоящото представяме нашата техническа оферта за изпълнение на обявената процедура за доставка на фотоапаратура и обучение на лицата ползващи техниката при следните условия :

### 1. Технически параметри:

Вид	Изисквания и условия на Възложителя съгласно Техническа спецификация – Приложение № 1	Предложение на кандидата	Забележка
Радиохеликоптер с фотоапарат	<b>Четири роторен – вертикално излитащ и кацаш хеликоптер с основни характеристики:</b> - Четири електродвигатели	Производител, марка, серия и модел:	

Вид	Изисквания и условия на Възложителя съгласно Техническа спецификация – Приложение № 1	Предложение на кандидата	Забележка
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GPS антена</li> <li>- прецизен контрол на ориентацията на полета</li> <li>- максимално време на полет 20 min</li> <li>- възможност за пренасяне на до 200g полезен товар</li> <li>- диаметър &lt;= 1m</li> <li>- управление на zoom на камерата и др.</li> <li>- Li-polymer акумулаторни батерии 4s, 14.8V, 5000 mAh</li> </ul> <p><b>и с включени :</b></p> <p><b>1. Радио управление с телеметричен модул</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- за получаване на пълен статус на летателния апарат (ниво на батерия, качество на приемане на телеметричните данни, ориентация, височина, GPS-позиция, използвано време за полет)</li> <li>- връзка с компютър и софтуер за визуализация на полетни данни</li> </ul> <p><b>2. Аналогов видео приемник</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работен обхват 2.4 GHz</li> <li>- 8 канала на работа</li> <li>- композитен видео изход за връзка с монитор</li> </ul> <p><b>3. Аналогов видео предавател</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работен обхват 2.4 GHz</li> <li>- 8 канала на работа</li> <li>- изходна мощност 500 мВт</li> </ul> <p><b>4. Цифров фотоапарат &gt; 10MPx</b> приставка за монтаж с компенсация на наклона дистанционно управление</p> <p><b>5. 1.4 мегапикселови очила</b></p>		
Обучение	Двама служители на НАИМ-БАН за работа с радиохеликоптер с фотоапарат с място на изпълнение община Каспичан, гр. Плиска, НИАР „Плиска”		
Транспорт на продукт „Радиохеликоптер с	Място на доставка община Каспичан, гр. Плиска, НИАР „Плиска” – Археологическа база.		

Вид	Изисквания и условия на Възложителя съгласно Техническа спецификация – Приложение № 1	Предложение на кандидата	Забележка
фотоапарат”			
Цифров огледално-рефлексен фотоапарат	16,2 М CMOS 23,6 x 15,6 мм 3.0" LCD 921 000 т FULL HD Видео клип 1920 x 1080 24, 25, 30 к/сек Чувствителност от 100 до 25600 ISO 3 инчов подвижен LCD дисплей с 921 000 точки 11 точков автофокус с 3D tracking функция 4 к/сек. серийна снимка Кроп фактор 1,5 х AF зони 11-точков AF (1 кръстосана точка) Скорост на затвора В/30сек. до 1/4000 сек. Серия До 4 к/сек. Буфер при RAW; чанта, карта 8 GB Class 10 филтър UV+PROT 52mm X-синхрон До 1/200 сек. ISO 100 до 25600	Производител, марка, серия и модел:	
Макрообектив	Съвместимост с цифров огледално-рефлексен фотоапарат по т. 2 от Техническа спецификация с характеристики : Мин. Разстояние (макро): 0.162 м Резба за филтър: 52 мм Фок. разст.(екв.на 35мм филм): 60 мм 40-милиметров макрообектив с действително доближаване до обектите с отношение на възпроизвеждане 1:1	Производител, марка и съвместимост:	
Обектив 18-55 mm	Съвместимост с цифров огледално-рефлексен фотоапарат по т. 2 от Техническа спецификация	Производител,марка и съвместимост:	
Обектив 55-200 mm	Съвместимост с цифров огледално-рефлексен фотоапарат	Производител, марка и съвместимост:	

Вид	Изисквания и условия на Възложителя съгласно Техническа спецификация – Приложение № 1	Предложение на кандидата	Забележка
	по т. 2 от Техническа спецификация		
Статив с хоризонтално рамо	Многофункционален статив с хоризонтално рамо, за студийно и външно снимане. Възможност за използване на единия крак като монопод или туристическа щека. Кука за аксесоари и тежести Три различни ъгъла на позициониране на краката Метални шпайкове. Калъф	Производител, марка, серия и модел:	

2. Ще изпълним предмета на поръчката в срок от \_\_\_\_\_, (не по-малко от 10 календарни дни)  
(календарни дни)

и на мястото за изпълнение на поръчката посочено по т. 1 от Техническата спецификация на Възложителя.

3. Гаранционният срок на предлаганите продукти е \_\_\_\_\_ (не по-малко от 24 месеца) за всички продукти  
(в месеци)

При така предложените от нас условия, в нашата ценова оферта сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на предмета на процедурата в описания вид и обхват.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено предмета на процедурата в пълно съответствие с гореописаната оферта.

ДАТА: \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(име и фамилия)

\_\_\_\_\_  
(длъжност на представляващия кандидата)

**Забележка :** В документацията на Възложителя не се изисква посочването на производител, марка, модел и серия на продукта, но Изпълнителят трябва да посочи в Техническата оферта за всеки един продукт производителя, марката, модела и серията(ако е приложимо) за всеки един продукт. За продуктите, които се изисква съвместимост с основния продукт трябва да се посочи и съвместимостта му с основния продукт.