**Додаток №2**

**Технічна специфікація**

**на закупівлю:**

**ДК 021:2015:32330000-5: Апаратура для запису та відтворення аудіо- та відеоматеріалу (Відеокамери)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | 1. **Технічні характеристики** | **К-сть** |
| 1 | 1. **Відеокамера Panasonic HC-X20EE** *або еквівалент*   Максимальна частота кадрів, кадр/сек  120 і більше  Баланс білого  Auto / ATW LOCK / 3200K / 5600K / VAR (2000K—15000K) / Ach Fixed / Bch Fixed  Нічна зйомка  0.6 люкс  Режим відеозйомки  Формати запису: MOV, MP4, AVCHD MOV (HEVC): [4:2:0 10 біт] UHD 3840x2160 59.94p/50.00p HEVC LongGOP 200M: в середньому 200 Мбіт/с (VBR) UHD 3840x20 LongGOP 100M: у середньому 100 Мбіт/с (VBR) UHD 3840x2160 29.97p/25.00p/23.98p HEVC LongGOP 150M: у середньому 150 Мбіт/с (VBR) MOV: [4:2:9 4 4 /50.00p 420LongGOP 150M: у середньому 150 Мбіт/с (VBR) UHD 3840x2160 29.97p/25.00p/23.98p 420 LongGOP 100M: у середньому 100 Мбіт/с (V4) 29.97 p/25.00p/23.98p 422 LongGOP 150M: у середньому 150 Мбіт/с (VBR) FHD 1920x1080 59.94p/50.00p ALL-I 200M: у середньому 200 Мбіт/с (VBR)5. ALL- I 100M: у середньому 100 Мбіт/с (VBR) FHD 1920x1080 29.97p/25.00p/23.98p ALL-I 100M: у середньому 100 Мбіт/с (VBR) FHD 1920x1080 54.944 100 Мбіт /с (VBR) FHD 1920x1080 59.94i/50.00i/29.97p/25.00p/23.98p 422 LongGOP 50M: в середньому 50 Мбіт/с (VBR) MP4 (HEVC): [4:2:0 10 біт 59.94p/50.00p HEVC LongGOP 100M: в середньому 100 Мбіт/с (VBR) UHD 3840x2160 29.97p/25.00p/23.98p HEVC LongGOP 72M: в середньому 72 Мбіт/с ( біт] UHD 3840x2160 29.97p/25.00p/23.98p 420 LongGOP 72M: в середньому 72 Мбіт/с (VBR) FHD 1920x1080 59.94p/50.00p/23.98p 4 ) AVCHD: [4:2:0 8 біт] PS 1920x1080 59.94p/50.00p: в середньому 25 Мбіт/с (VBR) PH 1920x1080 59.94i/50.00i/23.98p: в середньому 21 Мбіт/с 8 /50.00i: середньому 17 Мбіт/с (VBR) PM 1280x720 59.94p/50.00p: середньому 8 Мбіт/с (VBR)  Режим фотозйомки  JPEG (DCF/Exif2.2)  Запис аудіо  Вбудований стереомікрофон  Аудіовхід: 2 роз'єми XLR (3 контакти) LINE/MIC/MIC+48 В (сабвуфер з можливістю перемикання)  LINE: +4 дБн/0 дБн (меню з можливістю перемикання)  MIC: — 40dBu40dBu/–50dBu/–60dBu (меню з можливістю перемикання)  Аудіовиход: HDMI 3.5 мм стереороз'єм  Динамік 20 мм  Додаткові функції  Потокові трансляції RTSP/RTP/RTMP/RTMPS  Апаратна частина  Матриця (світлочутливий елемент)  MOS  Інтерфейси  HDMI  Mini-Jack  USB Type-C  Стабілізатор зображення  Ball O.I.S., 5-осьовий HYBRID O.I.S.+  Зум  20х оптичний  Фокусування  Автоматична  Ручна  РК-монітор  Широкий РК-монітор 8.8 см (3.5 дюйми, близько 2 760 000 пікселів)  Видошукач  Електронний відеошукач OLED 1.0 см (0.39 дюйма) (2 360 000 пікселів)  Ємність акумулятора, мА·год  5900  Тип носія  Flash пам'ять  Кількість в упаковці, шт  1  Країна реєстрації бренду  Японія  Гарантія  36 місяців  Країна-виробник товару  Китай | 2  Шт. |

**Загальні вимоги:**

1. Товар, що пропонуються Учасником, повинен бути новими, тобто таким, що не відновлювався та раніше не був у користуванні.
2. Товар повинен бути упакований належним чином, з метою його збереження при перевезені та зберіганні.
3. Не допускається поставка виставочних та (або) дослідних зразків Товару.
4. Поставка товару повинна бути здійсненна не пізніше 10 робочих днів з дати подачі заявки.
5. Гарантійний термін повинен складати не менше 36 місяців. У випадку виявлення неякісного товару Учасник повинен поміняти товар на новий такої самої моделі марки, типу та аналогічного за технічними показниками протягом гарантійного терміну.
6. Учасник повинен надати довідку довільної форми з детальним описом характеристик товару, країни походження та відомостями про товаровиробника.

*Якщо в технічній специфікації міститься посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, то слід розуміти у значені «або еквівалент».*