

2016-08-16 10:00:00

ПОКАНА ЗА ОФЕРТИ

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С решение на Общински съвет Белово/РЕШЕНИЕ №166/16.08.2016г./ Прието на заседание на Общински съвет – Белово, проведено на 16.08.2016 г., с Протокол № 15 от 16.08.2016г. за Участие на Община Белово и кандидатстване за финансиране при спазване на условията и редът за прилагане на подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. (ПРСР 2014 – 2020 г.), съфинансирана от Европейския земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР), съгласно Наредба №12 от 25.07.2016г. се изготвя проектно предложение, с което Община Белово да кандидатства за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Общински съвет гр. Белово дава съгласие и одобрява кандидатстване за реконструкция и ремонт, оборудване и обзавеждане на общинска образователна инфраструктура с местно значение с **проект „Ремонт, реконструкция, закупуване на оборудване и/или обзавеждане на образователна инфраструктура на територията на община Белово - ДГ "Щурче" – гр. Белово“**, който е представен за финансово подпомагане по реда на Наредба № 12 за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г.

Целта на проектно предложение с наименование **„Ремонт, реконструкция, закупуване на оборудване и/или обзавеждане на образователна инфраструктура на територията на община Белово - ДГ "Щурче" – гр. Белово“** е да се ремонтира и реконструира сградата на ДГ „Щурче“ – Белово. Също да се закупи ново оборудване, обзавеждане, както и закупуване/придобиване на материални активи (без извършване на строително-монтажни работи) и по-конкретно закупуване на **Система за видеонаблюдение, Система за контрол на достъп и Домофонна система.**

Този документ е създаден във връзка с кандидатстване за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. (ПРСР 2014 – 2020 г.)

Във връзка с гореизложеното, моля да предоставите индикативни оферти по отношение на предвиденото ново оборудване в проектното предложение.

Индикативните оферти да съдържат, прогнозна цена за всяка позиция и обща прогнозна цена. Индикативните оферти можете да изпратите **до 21.08. 2017 г. до 17,00** часа на адрес: град Белово, ул. Офрей, 4а, както и копия в документен формат на електронна поща kmet@belovo.eu

Приложение: Техническа спецификация

Кмет на община Белово



.....
/ г-н Ж. К. Варев /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

НА

СИСТЕМА ЗА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ, СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪП И ДОМОФОННА СИСТЕМА

Към обявление за Пазарна консултация за закупуване на материални активи по проект „Ремонт, реконструкция, закупуване на оборудване и/или обзавеждане на образователна инфраструктура на територията на община Белово - ДГ "Щурче" – гр. Белово"

	Система за видеонаблюдение		
1	Записващо устройство NVR Поддържа 32 IP камери за видеонаблюдение Входящ капацитет за видеонаблюдение до 200Mbps H.264 компресия за видеонаблюдение USB2.0 порт до 4xSATA твърди диска (до 4TB/диск) 16 алармени входа/4 изхода HDMI + VGA мониторен изход Регулируем обем на трафика по мрежа за всеки канал Преглед и дистанционно управление на устройството за видеонаблюдение през LAN/Internet/мобилен телефон Управление с мишка и дистанционно	бр.	1.00
2	Твърд диск HDD 4 TB	бр.	4.00



3	<p>Камера за вътрешен монтаж 1.3 Мегапиксела (1280x960@25 кад/сек) резолюция за видеонаблюдение 1/3" Sony Progressive Scan CMOS сензор за видеонаблюдение Обектив за видеонаблюдение: f=2.8 mm 0.01Lux@F1.2 H.264/MJPEG dual stream компресия IR осветление до 10 m Механичен IR филтър 3D DNR шумов филтър DWDR Вграден микрофон Алармен вход/изход Слот за micro SDXC карта (до 64GB) За външен монтаж (IP66) Подсилен метален корпус (IK08) Захранване: 12Vdc/PoE</p>	бр.	11.00
4	<p>Камера за външен монтаж 2.0 Мегапиксела (FullHD 1920x1080@25 кад/сек) резолюция за видеонаблюдение 1/3" Progressive Scan CMOS сензор за видеонаблюдение 0.01 Lux Варифокален обектив: f=2.8~12 mm IR осветление до 30 m Механичен IR филтър за видеонаблюдение DWDR 3D DNR шумов филтър H.264/MJPEG dual stream компресия за видеонаблюдение с регулиране на трафика Слот за MicroSD карта памет За външен монтаж (IP66): -30o~60oC Захранване: 12Vdc/PoE</p>	бр.	12.00
5	<p>Мрежов комутатор с PoE 8 port 8 x 10/100Mbps Fast Ethernet порта + 1 x 10/100Mbps Uplink порта PoE+ поддръжка IEEE 802.3af/at (Port 1 ~ Port 8), до 30W max на порт Пренос на 100 Mbps Ethernet сигнал до 100 m Специален режим за системи за видеонаблюдение осигуряващ работа на до 250 m (10Mbps) Вградена гръmozашита Level 2 lightning/Level 2 ESD</p>	бр.	3.00
6	<p>Мрежов комутатор 10/100/1000 JGS516, 16 x 10/100/1000 Rack-mountable</p>	бр.	1.00

7	Комуникационен шкаф стоящ 19" 26U	бр.	1.00
8	Комуникационен шкаф стенен 19" 7U	бр.	1.00
9	Тава за комуникационен шкаф	бр.	2.00
10	Разклонител 19" 1U	бр.	2.00
11	Пач панел 24port cat.5e	бр.	2.00
12	Пач кабел 2м. Черен	бр.	30.00
13	Работна станция четири-ядрен Skylake Intel Core i7-6700 3.4/4GHz, Видео карта GT710 2 GB, RAM 8GB DDR4 RAM, 1TB HDD 7200 RPM, мишка и клавиатура, Windows 7/10	бр.	1.00
14	Монитор за наблюдение - 21"	бр.	2.00
15	Информационен кабел FTP cat.5e	м.	1500.00
16	Захранващ кабел СВТ 3x1.5	м.	100.00
17	Кабелен канал PVC	м.	10.00
18	Резервирано захранване UPS Тип Line-interaktiv	бр.	1.00
19	Монтаж, конфигурация на оборудване и оживяване на системата	бр.	1.00
20	Настройка и конфигурация на софтуер	бр.	1.00
Система за контрол на достъп			
1	Доставка и монтаж на контролер за два четеца в метална кутия. Управлява две врати едностранно или една врата двустранно. Поддържа до 3 бр. разширители . Окабеляване на куплунг, два входа за четци, 2 бр. релейни изхода за ел.брави (12/24 Vdc), 16 наблюдаеми входа за МУК и REX, 2.5A импулсно захранване, on-line firmware upgrade, RS-485 комуникация с разширителите, метална кутия 13" X 16" с тампер ключ, RS-232, RS-485 интерфейси за комуникация със софтуер , през Ethernet с допълнителен TCP/IP модул	бр.	3.00
2	Доставка и монтаж на разширителен модул за две врати в метална кутия. 4 входа и 6 програмируеми изхода, 2 релета за ел.брави, 1 Контролер поддържа до 3 разширителни модула, метална кутия 11" X 11"	бр.	9.00
3	Доставка и монтаж TCP/IP модул за комуникация с контролерите през Ethernet мрежа	бр.	1.00

4	Доставка на софтуер клиент-сървър система за контрол на достъп . До 32 контролера, до 128врати с разширители, 2048 карти	бр.	1.00
5	Доставка и монтаж на вертикален безконтактен четец (подходящ за външен монтаж). Поликарбонатен корпус. Wiegand 26- 30-44 bits. Многоцветна LED индикация и бъзер. До 10 см дистанция на прочитане с CP (Gloss) карта, 12VDC, 100mA консумация	бр.	16.00
6	Доставка и монтаж на заключващ механизъм за врата	бр.	15.00
7	Окабеляване на системата за контрол на достъп	к-т	1.00
8	Доставка на работна станция компютър с монитор 21" с минимални изисквания процесор Intel I5, 4 GB RAM, Windows 10	бр.	1.00
9	Тест и настройка на хардуера на системата. Пускане в експлоатация.	бр.	1.00
Домофонна система			
1	Доставка и монтаж на лицев панел, вградена камера 1.3 Мегапиксела (1280x720@25 кад/сек), WDR, широкоъгълен обектив 120°, вградено IR осветление за нощна работа, вградени микрофон и говорител, 4 алармени входа/1 релеен изход NO/NC/Exit бутон, вграден четец за карти, връзка с до 1 мониторен панел, 10/100Mbps Ethernet порт, RS-485, IP65, алуминиев корпус, захранване 12 Vdc/10W или 24 Vdc Passive PoE, размери 182x100x32.5 mm	бр.	1.00

2	<p>Доставка и монтаж на мониторен панел, 7" Touch-Screen цветен дисплей с резолюция 1024x600, Linux OS, 10/100Mbps Ethernet порт и вграден Wi-Fi 802.11b/g/n модул, вградена камера (640x480), Функции: интерком / възможност за връзка (повикване) с други мониторни панели / дистанционно отваряне на врата / запис на гласови съобщения / автоматичен отговор и режим "Do not disturb", микрофон и говорител, слот за SD карта, 8 алармени входа/2 релейни изхода, планка за стенен монтаж, захранване 12 Vdc/10W или 24 Vdc Passive PoE, размери 217x142x26 mm</p>	бр.	1.00
3	Окабеляване на системата за контрол на достъп	бр.	1.00
4	Тест и настройка на хардуера на системата. Пускане в експлоатация.	бр.	1.00

