



ОПШТИНСКА УПРАВА
ОПШТИНА ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ
Таковска бр. 2
32300 Горњи Милановац
Телефон: 032/515-0050 (Центrala)
032/515-0047 (Канцеларија за јавне набавке)
e-mail: jn@gornjimilanovac.rs

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Набавка опреме за јавну безбедност - видео надзор

Општи део	Датум и време:
Врста поступка	Отворени поступак
Крајњи рок за достављање понуда:	05.09. 2017. године до 12,00 часова
Јавно отварање:	05.09. 2017. године у 12,10 часова

август, 2017. године

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" бр. 124/2012 14/2015 и 68/2015), Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова ("Сл. гласник РС" бр. 86/15), Одлуке о покретању поступка јавне набавке у отвореном поступку број 4-404-298/1 од 18.08.2017. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку у отвореном поступку број 4-404-298/2 од 18.08.2017. године припремљена је

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБАРА – НАБАВКА ОПРЕМЕ ЗА ЈАВНУ БЕЗБЕДНОСТ – ВИДЕО НАДЗОР, ЈН бр.16/17

Конкурсна документација садржи:

	Садржај
I	Општи подаци о јавној набавци
II	Подаци о предмету јавне набавке
III	Врста, техничке карактеристике.....
IV	Техничка документација
V	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих услова
VI	Упутство понуђачима како да сачине понуду
VII	Образац понуде
VIII	Модел уговора
IX	Образац трошкова припреме понуде
X	Образац изјаве о независној понуди
	Укупан број страна: 68

I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: Општинска управа општине Горњи Милановац

Адреса: Таковска бр.2, 32300 Горњи Милановац.

Интернет страница: www.gornjimilanovac.rs

2. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у отвореном поступку, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке бр. 16/17 су добра – **Набавка опреме за јавну безбедност – видео надзор;**

4. Циљ поступка

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

5. Напомена уколико је у питању резервисана јавна набавка

Јавна набавка није резервисана.

6. Напомена уколико се спроводи електронска лицитација

За јавну набавку не спроводи се електронска лицитација

7. Контакт (лице или служба)

Канцеларија за јавне набавке, тел. 032/515-0047; адреса електронске поште: jn@gornjimilanovac.rs

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке је набавка добра – **Набавка опреме за јавну безбедност – видео надзор;**

Назив и ознака из општег речника набавке је шифра:

- 32323500 –систем за видео надзор.

2. Партије

Ова набавка није обликована по партијама

3. Врста оквирног споразума

Јавна набавка се не спроводи ради закључења оквирног споразума

Конкурсна документација за јавну набавку у отвореном поступку бр. 16/17

**III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ,
КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН
СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ
КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ
ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.**

**-Технички опис система видео надзора са интегрисаним системом
заштите**

Овим техничким решењем је предвиђена техничка заштита објаката од јавног значаја у Горњем Милановцу. Системи техничке заштите: видео надзор, систем препознавања таблици, алармног система, контроле приступа, мултимедијални киоск и сос тачка и мониторинг центар.

Опис појединачних делова система по локацијама и количине су ближе одређене спецификацијом предмет и предрачун радова по локацијама и системима.

- Технички опис система

СИСТЕМ ВИДЕО-НАДЗОРА

Систем видео надзора обухвата основну школу, средњу школу, вртић, парк, приступне путеве у Горњем Милановцу.

Систем видео-надзора обезбедећује кориснику надзор над дешавањима око објекта, да штити објекат ван радног времена установе у којој је инсталiran као и да обезбеди снимање слике са камера које чине систем видео-надзора у току читава 24 часа, 365 дана у години.

Систем видео-надзора базиран је на ИП технологији.

ИП видео-надзор се састоји од:

- интегрисаних видео-снимача
- интелигентних ИП камера
- PoE switch уређаја за напајање и повезивање
- потребне кабловске инсталације.

Интегрисани видео- снимач је преко PoE switch уређаја, кабловске инсталације и система за умрежење повезан са мониторинг центром.

Спољне камере су типа Bulet sa 3Mpix резолуцијом и ИР диодама које омогућују рад камера у условима смањене видљивости – рад ноћу. Спољне камере су опремљене објективима жижне даљине 3.6 mm, такође се котисте и PTZ камере (Pan Tilt Zoom).

Камере се напајају преко PoE switch, мрежним каблом који у себи укључује пренос и корисног сигнала и напајања потребног за рад уређаја. Камере су за спољну употребу.

Постављају се и камере типа bullet 2 MPix које подржавају trip-wire, тј. функцију алармирања у случају повреде заштићеног простора, када особа повреди заштићени простор укључују алармно стање. За унутрашњост објекта предвиђене су Dome камере 1.3 MP.

СИСТЕМ ПРЕПОЗНАВАЊА ТАБЛИЦА

LPR камере се постављају на приступном путу у Горњем Милановцу (покривају улаз и излаз из града). Камера са уграђеном функцијом препознавања регистарских таблица у слободном режиму има могућност да сам пролазак возила активира препознавање таблица и смештања регистарских ознака у базу. Ова камера подиже ниво безбедности периметара. Уграђене ИР диоде повећавају осетљивост камере у условима смањене видљивости и дају чисту слику.

Интеграцијска платформа формира извештај о свим догађајима као и црну и белу листу возила која немају или имају дозволу уласка.

АЛАРМНИ СИСТЕМ

Алармни систем служи да штити објекат ван радног времена установе у коју је инсталiran. Састоји се од алармне централе на коју су повезани сензори , шифратор и сирене. Шифратор служи да се преко њега систем наоружа и разоружа преко шифре коју корисник изабере. Сирене служе за узбуњивање у случају аларма.

Систем за детекцију провале састоји се од:

- противпровалне централе,
- управљачких тастатура,
- детектора покрета,
- алармних сирена и
- кабловске инсталације.

Алармни систем треба да буде интегрисан у јединствену платформу путем интеграцијског софтвера у мониторинг центру.

СИСТЕМ КОНТРОЛЕ ПРИСТУПА

Улога контроле приступа је обезбеђивање гарантоване дозволе уласка овлашћеним лицима (као што је особље, посетиоци, делегације, итд.) у просторије које се налазе под заштитом контроле приступа тим просторијама и забрана улаза неовлашћеним лицима.

Контрола приступа се користи на улазу у Мониторинг центар .

Основни вид идентификације је лична картица – пропусница или пасивни чип – „tag“.

Систем контроле приступа се састоји од:

- контролера контроле приступа
- читача картица
- картица/тагова
- електроприхватника

- потребне кабловске инсталације.

Контрола приступа обезбеђује:

- Регистровање дозвољених улаза у базу података
- Регистровање захтева за приступ који нису дозвољени
- Аутоматско управљање откључавањем/закључавањем у зависности од доба дана/недеље или нивоа приступа
- Аутономност система од момента прекида напајања са очувањем функционалности система
- Аутономни рад контролера у случају прекида везе са сервером.

Системи контроле приступа треба да буде интегрисан у јединствену платформу путем интеграцијског софтвера у мониторинг центру.

МУЛТИМЕДИЈАЛНИ КИОСК и SOS СИГУРНА ТАЧКА

SOS сигурна тачка се поставља на јавне површине (парк) и у дворишта предшколских и школских установа у Горњем Милановацу.

SOS сигурна тачка треба бити у потпуности компатибилна са осталим деловима интегрисаног система заштите и контролисана из централног менаџмент софтвера.

SOS позивни уређај треба да једним притиском на дугме остварује тренутну двосмерну аудио/видео комуникацију са оператором у надзорном центру.

Треба да има могућност позивања оператора и преко регуларног, неалармног позива.

У случају нужде притиском на SOS тастер алармира се оператор у надзорном центру, појављује се слика са широкоугаоне антивандал камере. Оператор може покренути секундарну PTZ камеру и усмерити је према позиваоцу или претражити периметар око сигурне тачке.

Сигурна тачка мора поседовати исписану вертикалну ознаку "SOS Emergency". SOS уређај треба да је у потпуности отпоран на спољне временске утицаје, да подржава аутоматски аудио и видео запис у мониторинг центру, да је поуздан, робустан и лак за одржавање.

Мултимедијални информативни киоск поседује софтвер који подржава све водеће аудио/видео формате и приказ у резолуцији Full HD. Подржава видео streaming, приказ временских услова, временске прогнозе, подржава schedule пуштања информативних видеа, слика, приказивања страница, итд.

Предвиђена је исталација мултимедијалног киоска и SOS сигурне тачке у парку. Поред ових функција, систем поседује воице интерцом модул, којим се омогућава директна комуникација у случају нужде са оперативним центром у МУП-у.

Системи мултимедијалног информативног киоска и SOS тачке треба да буде интегрисан у јединствену платформу путем интеграцијског софтвера у мониторинг центру.

ТЕХНИЧКИ ОПИС МОНИТОРИНГ ЦЕНТРА

У згради полицијске управе Горњи Милановац предвидјено је постављање централног мониторинг центра за све објекте од јавног значаја на територији општине Горњи Милановац.

Централни мониторинг се састоји из:

- централног уређаја са уgraђеним софтвером за мониторинг и обраду сигнала
- монитори за видео зид у комплету са кабловима и носачима
- клијентског рачунара са монитором за управљање интеграцијском платформом.

Мониторинг центар је задужен за праћење и управљање видео-надзором, видео алармним централама, контролом приступа, системом за препознавање таблица, мултимедијалног киоска са SOS тачком.

Предвиђен је видео-зид од 9 монитора дијагонале 46 inča.

Оператор мониторинг центра може да на мониторима прати слику са камера које су повезане на мониторинг, да прегледа снимљени материјал и да прати остале алармне ситуације над надзираним објектима.

Осим праћења, оператор има и могућност управљања свим релевантним параметрима система који су повезани са мониторинг центром. На видео зиду би се аутоматски приказивали сви битни, алармни и неалармни догађаји у и око објекта.

Предност централизованог мониторинга се огледа у могућности да се благовремено реагује на све алармне ситуације без обзира на њихову физичку удаљеност (међусобну и од места где се налази мониторинг центар), скалабилности и лакој проширивости система.

**IV ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛНОВИ, ОДНОСНО
ДОКУМЕНТАЦИЈА О КРЕДИТНОЈ СПОСОБНОСТИ НАРУЧИОЦА
У СЛУЧАЈУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ФИНАНСИЈСКИХ УСЛУГА**

SISTEM TEHNIČKE ZAŠTITE Osnovne škole			
Rb	Opis	jed. mere	količina
1	Kamera tipa bullet rezolucije 2MP 1/2.8", 2 megapiksela 2.7~12mm varifokalni motorizovani objektiv Domet IR LED 50m Podrška H.265 / H.264 / MJPEG Dual Codec Smart triple protok podržan Maks 25 / 30fps @ 1080p Ultra 3D DNR Smart detekcija Tripwire Inteligentne funkcije Slot za SD memorijsku karticu Zaštita IP66 Napajanje PoE Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	2
2	Kamera tipa bullet rezolucije 3MP 1/3", 3 megapiksela 3.6mm fiksni objektiv (2.8mm , 6mm optional) Domet IR LED 30m H.264 i MJPEG dual stream kodiranje Maksimalno 20fps @ 3M (2048 × 1536) i 25 / 30fps @ 1080P (1920 × 1080) DWDR , Dan / Noć, 3DNR , AVB , AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE	kom	9
3	Kamera tipa dome rezolucije 1.3MP 1/3", 1.3 megapiksela 3.6mm fixed lens (2.8mm, 6mm optional) Domet IR LED 30m H.264&JPEG dual-stream encoding 25/30fps@1.3M(1280×960) DWDR, Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE	kom	7
4	PTZ dome kamera 30x optički zum minimalna iluminacija 0.05Lux@F1.6 Rezolucija 25/30fps @1080P(1920x1080) & 50/60fps @720P DWDR, Day/Night(ICR), Ultra DNR, Auto iris, Auto focus Višestruka mreža za monitoring: Web viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS Podržava Automatsko praćenje i IVS Mikro SD memorija Zaštita IP66 IR udaljenost do 100m Napajanje AC 24V/3A Sa funkcijom praćenja ljudi Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	1

5	Mrežni video snimač za 16 IP kamera rezolucija snimanja 5 megapiksela, maksimalna brzina snimanja po kanalu 8Mbps, 1 HDMI izlaz, 1 VGA izlaz, izlazna rezolucija do 1920x1080, 4 alarmnih ulaza, 2 relejna izlaza, dvosmerna audio komunikacija, mogućnost priključenja do 2 SATA hard diska, 2 USB porta, nadzor putem Interneta, softver za pametne mobilne telefone, 12VDC Sa hard diskom kapaciteta 4TB Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	2
6	Sigurna tačka za postavku na zid Treba biti u potpunosti kontrolisana iz centralnog menadžment softvera. SOS pozivni uređaj treba da jednim pritiskom na dugme ostvaruje trenutnu dvosmernu audio/video komunikaciju sa operaterom u nadzornom centru. Treba da ima mogućnost pozivanja operatera i preko regularnog, nealarmnog poziva. U slučaju nužde pritiskom na SOS taster alarmira se operater u nadzornom centru, pojavljuje se slika sa širokougaone antivandal kamere. SOS sigurna tačka poseduje ugrađenu 1,3Mpix kameru, mikrofon i zvučnik za komunikaciju korisnika sa operaterom u monitoring centru. Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	1
7	Isporuka multifunkcionalne video-alarmne centrale 8 alarmnih ulaza, 4 alarmnih izlaza 1 RJ45 10M/100M adaptivna Ethernet porta 8 kanala analogni ili mrežni video ulazi Lokalni GUI & web konfiguracija Napon rezervnog napajanja u opsegu 230V Udaljeno naoružavanje/razoružavanje sistema Prenos alarmnog signala preko IP mreže Mogućnost podrške za GSM 3G dojavu Video ulazi: Analogni : 8x BNC, Digitalni 8x 720P Video izlazi: 1x HDMI, 1x VGA, 1x BNC Reprodukcija: Analogna : do 4 istovremena prikaza, Detekcija pokreta: svaki video ulaz podržava maskiranje do 4 regiona; podržava 1 SATA HDD Max.4T Radna temperatura -10°C+55°C Potpuno integrisana u centralni integracijski softver	kom	1
8	Dualni detektor pokreta koji kombinuje PIR i mikrotalasnu tehnologiju, imun na kućne ljubimce. U kompletu sa nosačem za zid.	kom	20
9	Unutrašnja alarmna sirena sa blicerom napajanje 12V	kom	3
10	Spoljna alarmna sirena duplo zaštićena sa lampom, 125dB/1m, polikarbonsko spoljno kućište	kom	2
11	Akumulator 12V, 7Ah	kom	3
12	Šifrator za video-alarm 18 tastera i LCD ekran komunikacija RS485 napajanje DC12V Montaža na zid	kom	1
13	Monitor dijagonale 23" Rezolucija 1.920 x 1.080 Tip ekrana TFT/LED DisplayPort priključci 1x DisplayPort VGA D-sub 1	kom	1
14	Rack ormar visine 12HU, širine 19", nazidni - otvor za montažu ventilatora na krovu i na dnu (ventilatori se kupuju posebno), fleksibilna konstrukcija, staklena vrata sa bravom, mobilne prednje i zadnje šine 19", ulaz kabla na vrhu i dnu.	kom	1
15	Switch uređaj sa 24 PoE porta RJ45 - 24(10/100Mbps), 2 (10/100/1000Mbps) Optički 2xGE SFP combo Protok 10/100/1000Mbps, 12.8Gbps	kom	1

Конкурсна документација за јавну набавку у отвореном поступку бр. 16/17

16	Patch panel 19"/1U sa 24 RJ-45 UTP kat. 6, držač kablova sa zadnje strane (fiksni portovi)	kom	1
17	Ranžir kablova visine 1HU	kom	1
18	Patch cord kabl RJ45 cat6 dužine 0.5m	kom	35
19	WIFI link za bežični prenos opseg AP 5.8 GHz za spoljnu upotrebu Domet 3km Pojačanje 15dBi U kompletu sa napajanjem	kom	1
20	Neophodan sitan repromaterijal	pauš.	1
21	Potrebna kablovska instalacija	pauš.	1
22	Montaža opreme	pauš.	1
23	Programiranje parametara sistema i puštanje u rad, funkcionalno ispitivanje karakteristika sistema	pauš.	1
24	Po završetku radova izraditi projekte izvedenog stanja instalacija. U projekte uneti sve izmene do kojih je tokom izvođenja došlo, u saglasnosti sa nadzornim organom.	pauš.	1

SISTEM TEHNIČKE ZAŠTITE Srednje škole			
Rb	Opis	jed. mere	količina
1	Kamera tipa bullet rezolucije 2MP 1/2.8", 2 megapiksela 2.7~12mm varifokalni motorizovani objektiv Domet IR LED 50m Podrška H.265 / H.264 / MJPEG Dual Codec Smart triple protok podržan Maks 25 / 30fps @ 1080p Ultra 3D DNR Smart detekcija Tripwire Inteligentne funkcije Slot za SD memorijsku karticu Zaštita IP66 Napajanje PoE Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	2
2	Kamera tipa bullet rezolucije 3MP 1/3", 3 megapiksela 3.6mm fiksni objektiv (2.8mm , 6mm opciono) Domet IR LED 30m H.264 i MJPEG dual stream kodiranje Maksimalno 20fps @ 3M (2048 × 1536) i 25 / 30fps @ 1080P (1920 × 1080) DWDR , Dan / Noć, 3DNR , AVB , AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE	kom	10

3	Kamera tipa dome rezolucije 1.3MP 1/3", 1.3 megapiksela 3.6mm fixed lens (2.8mm, 6mm optional) Domet IR LED 30m H.264&MJPEG dual-stream encoding 25/30fps@1.3M(1280×960) DWDR, Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE	kom	5
4	PTZ dome kamera 30x optički zum minimalna iluminacija 0.05Lux@F1.6 Rezolucija 25/30fps @1080P(1920x1080) & 50/60fps @720P DWDR, Day/Night(ICR), Ultra DNR, Auto iris, Auto focus Višestruka mreža za monitoring: Web viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS Podržava Automatsko praćenje i IVS Mikro SD memorija Zaštita IP66 IR udaljenost do 100m Napajanje AC 24V/3A Sa funkcijom praćenja ljudi Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	1
5	Mrežni video snimač za 16 IP kamera rezolucija snimanja 5 megapiksela, maksimalna brzina snimanja po kanalu 8Mbps, 1 HDMI izlaz, 1 VGA izlaz, izlazna rezolucija do 1920x1080, 4 alarmnih ulaza, 2 relejna izlaza, dvosmerna audio komunikacija, mogućnost priključenja do 2 SATA hard diska, 2 USB porta, nadzor putem Interneta, softver za pametne mobilne telefone, 12VDC Sa hard diskom kapaciteta 4TB Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	2
6	Sigurna tačka za postavku na zid Treba biti u potpunosti kontrolisana iz centralnog menadžment softvera. SOS pozivni uređaj treba da jednim pritiskom na dugme ostvaruje trenutnu dvosmernu audio/video komunikaciju sa operaterom u nadzornom centru. Treba da ima mogućnost pozivanja operatera i preko regularnog, nealarmnog poziva. U slučaju nužde pritiskom na SOS taster alarmira se operater u nadzornom centru, pojavljuje se slika sa širokougaone antivandal kamere. SOS sigurna tačka poseduje ugrađenu 1,3Mpix kameru, mikrofon i zvučnik za komunikaciju korisnika sa operaterom u monitoring centru. Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	1

7	Isporuka multifunkcionalne video-alarmne centrale 8 alarmnih ulaza, 4 alarmnih izlaza 1 RJ45 10M/100M adaptivna Ethernet porta 8 kanala analogni ili mrežni video ulazi Lokalni GUI & web konfiguracija Napon rezervnog napajanja u opsegu 230V Udaljeno naoružavanje/razoružavanje sistema Prenos alarmnog signala preko IP mreže Mogućnost podrške za GSM 3G dojavu Video ulazi: Analogni : 8x BNC, Digitalni 8x 720P Video izlazi: 1x HDMI, 1x VGA, 1 BNC Reprodukcijska mogućnost: Analogna : do 4 istovremena prikaza, Detekcija pokreta: svaki video ulaz podržava maskiranje do 4 regija; podržava 1 SATA HDD Max.4T Radna temperatura -10°C+55°C Potpuno integrisana u centralni integracijski softver	kom	1
8	Dualni detektor pokreta koji kombinuje PIR i mikrotalasnu tehnologiju, imun na kućne ljubimce. U kompletu sa nosačem za zid.	kom	20
9	Unutrašnja alarmna sirena sa blicerom napajanje 12V	kom	2
10	Spoljna alarmna sirena duplo zaštićena sa lampom, 125dB/1m, polikarbonsko spoljno kućište	kom	1
11	Akumulator 12V, 7Ah	kom	2
12	Šifrador za video-alarm 18 tastera i LCD ekran komunikacija RS485 napajanje DC12V Montaža na zid	kom	1
13	Monitor dijagonale 23" Rezolucija 1.920 x 1.080 Tip ekrana TFT/LED DisplayPort priključci 1x DisplayPort VGA D-sub 1	kom	1
14	Rack ormar visine 12HU, širine 19", nazidni - otvorovi za montažu ventilatora na krovu i na dnu (ventilatori se kupuju posebno), fleksibilna konstrukcija, staklena vrata sa bravom, mobilne prednje i zadnje šine 19", ulaz kabla na vrhu i dnu.	kom	1
15	Switch uređaj sa 24 PoE porta RJ45 - 24(10/100Mbps), 2 (10/100/1000Mbps) Optički 2xGE SFP combo Protok 10/100/1000Mbps, 12.8Gbps	kom	1
16	Patch panel 19"/1U sa 24 RJ-45 UTP kat. 6, držač kablova sa zadnje strane (fiksni portovi)	kom	1
17	Ranžir kablova visine 1HU	kom	1
18	Patch cord kabl RJ45 cat6 dužine 0.5m	kom	30
19	WIFI link za bežični prenos opseg AP 5.8 GHz za spoljnu upotrebu Domet 3km Pojačanje 15dBi U kompletu sa napajanjem	kom	1
20	Neophodan sitan repromaterijal	pauš.	1

Конкурсна документација за јавну набавку у отвореном поступку бр. 16/17

21	Potretna kablovska instalacija	pauš.	1
22	Montaža opreme	pauš.	1
23	Programiranje parametara sistema i puštanje u rad, funkcionalno ispitivanje karakteristika sistema	pauš.	1
24	Po završetku radova izraditi projekte izvedenog stanja instalacija. U projekte uneti sve izmene do kojih je tokom izvođenja došlo, u saglasnosti sa nadzornim organom.	pauš.	1

SISTEM TEHNIČKE ZAŠTITE Vrtića			
Rb	Opis	jed. mere	količina
1	Kamera tipa bullet rezolucije 2MP 1/2.8", 2 megapiksela 2.7~12mm varifokalni motorizovani objektiv Domet IR LED 50m Podrška H.265 / H.264 / MJPEG Dual Codec Smart triple protok podržan Maks 25 / 30fps @ 1080p Ultra 3D DNR Smart detekcija Tripwire Inteligentne funkcije Slot za SD memorijsku karticu Zaštita IP66 Napajanje PoE Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	4
2	Kamera tipa bullet rezolucije 3MP 1/3", 3 megapiksela 3.6mm fiksni objektiv (2.8mm , 6mm optional) Domet IR LED 30m H.264 i MJPEG dual stream kodiranje Maksimalno 20fps @ 3M (2048 × 1536) i 25 / 30fps @ 1080P (1920 × 1080) DWDR , Dan / Noć, 3DNR , AWB , AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE	kom	15
3	Kamera tipa dome rezolucije 1.3MP 1/3", 1.3 megapiksela 3.6mm fixed lens (2.8mm, 6mm optional) Domet IR LED 30m H.264&JPEG dual-stream encoding 25/30fps@1.3M(1280×960) DWDR, Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE	kom	3
4	Mrežni video snimač za 16 IP kamera rezolucija snimanja 5 megapiksela, maksimalna brzina snimanja po kanalu 8Mbps, 1 HDMI izlaz, 1 VGA izlaz, izlazna rezolucija do 1920x1080, 4 alarmnih ulaza, 2 relejna izlaza, dvosmerna audio komunikacija, mogućnost priključenja do 2 SATA hard diska, 2 USB porta, nadzor putem Interneta, softver za pametne mobilne telefone, 12VDC Sa hard diskom kapacitetom 4TB Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	2

5	<p>Sigurna tačka za postavku na zid Treba biti u potpunosti kontrolisana iz centralnog menadžment softvera.</p> <p>SOS pozivni uređaj treba da jednim pritiskom na dugme ostvaruje trenutnu dvosmernu audio/video komunikaciju sa operaterom u nadzornom centru.</p> <p>Treba da ima mogućnost pozivanja operatera i preko regularnog, nealarmnog poziva.</p> <p>U slučaju nužde pritiskom na SOS taster alarmira se operater u nadzornom centru, pojavljuje se slika sa širokougaone antivandal kamere. SOS sigurna tačka posjeduje ugrađenu 1,3Mpix kameru, mikrofon i zvučnik za komunikaciju korisnika sa operaterom u monitoring centru.</p> <p>Kompatibilna sa integracijskim softverom</p>	kom	2
6	<p>Isporuka multifunkcionalne video-alarmne centrale</p> <p>8 alarmnih ulaza, 4 alarmnih izlaza</p> <p>1 RJ45 10M/100M adaptivna Ethernet porta</p> <p>8 kanala analogni ili mrežni video ulazi</p> <p>Lokalni GUI & web konfiguracija</p> <p>Napon rezervnog napajanja u opsegu 230V</p> <p>Udaljeno naoružavanje/razoružavanje sistema</p> <p>Prenos alarmnog signala preko IP mreže</p> <p>Mogućnost podrške za GSM 3G dojavu</p> <p>Video ulazi: Analogni : 8x BNC, Digitalni 8x 720P</p> <p>Video izlazi: 1x HDMI, 1x VGA, 1 BNC</p> <p>Reprodukcijski: Analogna : do 4 istovremena prikaza,</p> <p>Detekcija pokreta: svaki video ulaz podržava maskiranje do 4 regionala;</p> <p>podržava 1 SATA HDD Max.4T</p> <p>Radna temperatura -10°C+55°C</p> <p>Potpuno integrisana u centralni integracijski softver</p>	kom	2
7	Dualni detektor pokreta koji kombinuje PIR i mikrotalasnu tehnologiju, imun na kućne ljubimce. U kompletu sa nosačem za zid.	kom	15
8	Unutrašnja alarmna sirena sa blicerom napajanje 12V	kom	2
9	Spoljna alarmna sirena duplo zaštićena sa lampom, 125dB/1m, polikarbonsko spoljno kućište	kom	2
10	Akumulator 12V, 7Ah	kom	3
11	Šifrador za video-alarm 18 tastera i LCD ekran komunikacija RS485 napajanje DC12V Montaža na zid	kom	2
12	Monitor dijagonale 23" Rezolucija 1.920 x 1.080 Tip ekrana TFT/LED DisplayPort priključci 1x DisplayPort 1x VGA D-sub 1	kom	2
13	Rack ormar visine 12HU, širine 19", nazidni - otvor za montažu ventilatora na krovu i na dnu (ventilatori se kupuju posebno), fleksibilna konstrukcija, staklena vrata sa bravom, mobilne prednje i zadnje šine 19", ulaz kabla na vrhu i dnu.	kom	2
14	Switch uređaj sa 24 PoE porta RJ45 - 24(10/100Mbps), 2 (10/100/1000Mbps) Optički 2xGE SFP combo Protok 10/100/1000Mbps, 12.8Gbps	kom	2
15	Patch panel 19"/1U sa 24 RJ-45 UTP kat. 6, držač kablova sa zadnje strane (fiksni portovi)	kom	2

16	Ranžir kablova visine 1HU	kom	2
17	Patch cord kabl RJ45 cat6 dužine 0.5m	kom	45
18	WIFI link za bežični prenos opseg AP 5.8 GHz za spoljnu upotrebu Domet 3km Pojačanje 15dBi U kompletu sa napajanjem	kom	2
19	Neophodan sitan repromaterijal	pauš.	1
20	Potrebna kablovska instalacija	pauš.	1
21	Montaža opreme	pauš.	1
22	Programiranje parametara sistema i puštanje u rad, funkcionalno ispitivanje karakteristika sistema	pauš.	1
23	Po završetku radova izraditi projekte izvedenog stanja instalacija. U projekte uneti sve izmene do kojih je tokom izvođenja došlo, u saglasnosti sa nadzornim organom.	pauš.	1

SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE - Pristupnog puta 1			
Rb	Opis	jed. mere	količina
1	Inteligentna kamera za prepoznavanje registarskih tablica vozila Senzor 1/1.9" progressive CMOS, rezolucija 2MP, Informacije o slici uključuje vreme i mesto, informacije o traci, informacije o registarskim tablicama vozila Temperaturni opseg -40°C ~ +60°C. Kablovi prolaze kroz nosač do kućišta kamere. Stepen zaštite IP66. Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	3
2	Industrijski switch sa 4PoE porta i jednim SFP portom PoE potrošnja ≤60W Radna temperatura - 30°C~65°C	kom	2
3	Orman za smeštaj opreme za spoljnu montažu., opremljen bravicom u IP65 zaštiti. Orman je opremljen sa napojnom letvom 220V, DIN šinom, osiguračem 16A.	kom	2
4	WIFI link za bežični prenos opseg AP 5.8 GHz za spoljnu upotrebu Domet 3km Pojačanje 15dBi U kompletu sa napajanjem	kom	2
5	Neophodan sitan repromaterijal	pauš.	1
6	Potrebna kablovska instalacija	pauš.	1
7	Montaža opreme	pauš.	1
8	Programiranje parametara sistema i puštanje u rad, funkcionalno ispitivanje karakteristika sistema	pauš.	1
9	Po završetku radova izraditi projekte izvedenog stanja instalacija. U projekte uneti sve izmene do kojih je tokom izvođenja došlo, u saglasnosti sa nadzornim organom.	pauš.	1

SISTEM TEHNIČKE ZAŠTITE - Pristupnog puta 2			
Rb	Opis	jed. mere	količina
1	Inteligentna kamera za prepoznavanje registarskih tablica vozila Senzor 1/1.9" progressive CMOS, rezolucija 2MP, Informacije o slici uključuje vreme i mesto, informacije o traci, informacije o registarskim tablicama vozila Temperaturni opseg -40°C ~ +60°C. Kablovi prolaze kroz nosač do kućišta kamere. Stepen zaštite IP66. Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	2
2	Industrijski switch sa 4PoE porta i jednim SFP portom PoE potrošnja ≤60W Radna temperatura - 30°C~65°C	kom	2
3	Orman za smeštaj opreme za spoljnu montažu., opremljen bravicom u IP65 zaštiti. Orman je opremljen sa napojnom letvom 220V, DIN šinom, osiguračem 16A.	kom	2
4	WIFI link za bežični prenos opseg AP 5.8 GHz za spoljnu upotrebu Domet 3km Pojačanje 15dBi U kompletu sa napajanjem	kom	2
5	Neophodan sitan repromaterijal	pauš.	1
6	Potrebna kablovska instalacija	pauš.	1
7	Montaža opreme	pauš.	1
8	Programiranje parametara sistema i puštanje u rad, funkcionalno ispitivanje karakteristika sistema	pauš.	1
9	Po završetku radova izraditi projekte izvedenog stanja instalacija. U projekte uneti sve izmene do kojih je tokom izvođenja došlo, u saglasnosti sa nadzornim organom.	pauš.	1

SISTEM MULTIMEDIJALNI KIOSCI I SOS TAČKE - Parka			
Rb	Opis	jed. mere	količina
1	Isporuka multimedijalnog kioska za spoljnu upotrebu koji sadrži displej dijagonale minimum 42". U kompletu sa SOS pozivnom tačkom koja poseduje 2 tastera za SOS i Info poziv. U kompletu sa PTZ speed kamerom koja poseduje preprogramirane preseće i tour programe, rezolucije 2Mpix sa True DAY/NIGHT funkcijom. U slučaju pritiska SOS taster-a ostvaruje se komunikacija sa monitoring centrom -SUP, salje se alarmni dogadjaj i aktivira se sirena sa bljeskalicom. Kompatibilan sa integracijskim softverom	kom	1
2	Zaštitna kutija za postavljanje opreme u zaštiti IP55.	kom	1
3	Industrijski switch sa 4PoE porta i jednim SFP portom PoE potrošnja ≤60W Radna temperatura - 30°C~65°C	kom	1
4	Softver za digital signage	kom	1

5	Potrebna kablovska instalacija sa postavljanjem	pauš	1
6	Potrebni građevinski radovi	pauš	1
7	Montaža kompletne opreme	pauš	1
8	Programiranje parametara sistema i puštanje u rad, funkcionalno ispitivanje karakteristika sistema	pauš	1

MONITORING CENTAR GORNJI MILANOVAC			
R.br.	Opis pozicije	jed. mere	količina
1	Video Wall Matrix Controller 19" standardno 4U ATCA industrijsko kućište >Jednostavna konfiguracija sa izmenjivim karticama >320ch@D1 ili 80ch@1080P enkodiranje signala (u potpunosti popunjeno) >1280ch@D1 ili 320ch@1080P ili 40ch@4K dekodiranje signala (u potpunosti popunjeno) >Podržava 40ch@1080P H.265 dekodiranje signala (u potpunosti popunjeno) >Podržava analogne/digitalne video signale kao ulaz ili izlaz matrice >Podržava SD/HD video signale za izlaz i switching matrice >Podržava enkodiranje nekompresovanog digitalnog signala za izlaz >6 RJ-45 gigabitnih mrežnih portova za komunikaciju >Podržava TCP/IP/RTP/RTSP/RTCP/TCP/UDP/DHCP/PPPoE mrežne protokole >Mogućnost slanja videa van lokalne mreže na video-zid >Mogućnost reseta, nadogradnje, itd. bez direktnog pristupa uređaju >Automatsko podešavanje VGA signala >10 slotova za kartice >Maksimalno 10 ulaznih ili 10 izlaznih kartica Kompatibilan sa integracijskim softverom	kom	1
2	Izlazna video kartica Kapacitet dekodiranja 16ch@1080P/32ch@720P/64ch@D1 Interfejs 4ch HDMI Podela 1/4/6/8/9/16	kom	1
3	HDMI set kablova	kpl.	1
4	Monitor za video-zid 46" LED Dijagonala: 46"(16: 9) Rezolucija: 1920*1080 Osvetljenje: LED 450cd/m2 Kontrast: 3500: 1 Odziv: 8ms Video ulaz: CVBS*2, DVI, VGA, HDMI	kom	9
5	Nosač monitora za video-zid	kom	9
6	Switch uređaj sa 24 PoE porta RJ45 - 24(10/100Mbps), 2 (10/100/1000Mbps) Optički 2xGE SFP combo Protok 10/100/1000Mbps, 12.8Gbps	kom	1

7	Isporuka kontrolera kontrole pristupa za četvoro vrata: Podržava korisnika: 100 000 POdržava događaja: 300 000 Komunikacioni interfejs: RJ45(10/100M)/RS485 ka računaru, Wiegand/RS485 ka čitačima Radna temperatura: -30 C do +60 C Spoljnih Wiegand/RS-485 čitača: 4 Kompatibilan sa integracijskim softverom	kom	1
8	Čitač kartice 13.56 MHz Napajanje: 9-16 VDC Domet čitača: 6-8 cm Komunikacioni interfejs: RS-485/Wiegand Radna temperatura: -20 C do +60 C	kom	2
9	Električna brava 12V DC, (elektroprihvativnik) upravljan jednosmernim naponom	kom	1
10	Prepravka postojećih vrata radi ugradnje elektroprihvativnika	pauš.	1
11	Kamera tipa dome rezolucije 1.3MP 1/3", 1.3 megapiksela 3.6mm fixed lens (2.8mm, 6mm optional) Domet IR LED 30m H.264&JPEG dual-stream encoding 25/30fps@1.3M(1280×960) DWDR, Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE	kom	1
12	Slave server za upravljanje integracijskim softverom CPU i5, RAM8GB, HDD1TB	kom	1
13	Monitor dijagonale 23" Rezolucija 1.920 x 1.080 Tip ekrana TFT/LED DisplayPort priključci 1x DisplayPort VGA D-sub 1	kom	1
14	Hardver i softver integracijskog sistema Embedded uređaj , 7 * 24 stabilan rad Podrška distribuciju i kaskadno raspoređivanje Support hot pripravnosti Podrška lokalnom skladištenje i IP - SAN skladištenje Podrška GIS- karta (Google RasterMap) Podrška ONVIF standardni protokol veza Podrška Platform SDK Podrška POS funkcija Podrška brojanje ljudi statistiku Podrška VDP , preko SIP Server performanse Podrška 200 IP uređaja i 1000 kanala Podrška 100 ONVIF uređaji Podrška 1000 uređaji za automatsku registraciju Podrška neograničen upravljanje računima i 8000 online users Podrška sposobnost prenosa 300M Podrška 100M lokalni kapaciteti za skladištenje Podrška 20 distribuira server i 5 nivoa kaskade E - karta maks prikazuje 200 - kanal na jednom ekranu Proces 1000 - kanalni alarma u sekundi . DSS je podrška klijent 4K signala dekodiranje	kom	1
15	Mikrofon - stoni	kom	1
16	Potrebna kablovska instalacija sa postavljanjem	pauš.	1
17	Montaža opreme	pauš.	1

В УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВ

УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ.75 И 76. ЗАКОНА

Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 75. Закона, и то:

1.1. да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл.75.ст.1.тач.1) ЗЈН);

Доказ за правно лице:	Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда;
Доказ за предузетнике:	Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно из одговарајућег регистра;

1.2. да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл.75.ст.1.тач.2) ЗЈН);

Доказ за правно лице:	1) Извод из казнене евиденције, односно уверење Основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; Напомена: Уколико уверење Основног суда не обухвата податке из казнене евиденције за кривична дела која су у надлежности редовног кривичног одељења Вишег суда, потребно је поред уверења Основног суда доставити и уверење Вишег суда на чијем подручју је седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којом се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде и кривично дело примања мита;; 2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду , којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а , којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих;
------------------------------	---

Доказ за предузетнике и физичка лица:	Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а , којим се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта);
--	--

Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда.

1.3. да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (чл.75.ст.1.тач.4) ЗЈН);

Доказ за правна лица:	Уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и Уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду надлежног органа да се понуђач налази у поступку приватизације;
Доказ за предузетнике	Уверења Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и Уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;

Докази не могу бити старији од два месеца пре отварања понуда

1.4. да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл.75.ст.2. ЗЈН);

Доказ за правна лица:	Попуњена, потписана и оверена Изјава од стране понуђача која је саставни део Конкурсне документације;
Доказ за предузетнике:	Попуњена, потписана и оверена Изјава од стране понуђача која је саставни део Конкурсне документације;

2.УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 76.ЗАКОНА

Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке мора испунити додатне услове за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чл. 76. Закона, и то:

2.1. пословни капацитет:

-да је у протекле 2 године од објављивања тендера испоручио и уградио минимум три система интегрисане техничке заштите који интегришу системе видео надзора, контроле приступе, алармни систем и SOS сигурне тачке у једну платформу;

Доказ:	Фотокопије Уговора и фактуре или потврда крајњих наручиоца (уколико понуђач доставља потврду као доказ дужан је да исту достави на свом обрасцу)
---------------	--

-да је у протекле 2 године од објављивања тендера инсталирао минимум три система са препознавањем регистарских таблица возила;

Доказ:	Фотокопије Уговора и фактуре или потврда крајњих наручиоца (уколико понуђач доставља потврду као доказ дужан је да исту достави на свом обрасцу)
---------------	--

-да је у протекле 2 године од објављивања тендера инсталирао минимум три мониторинг центра за праћење система техничке заштите;

Доказ:	Фотокопије Уговора и фактуре или потврда крајњих наручиоца (уколико понуђач доставља потврду као доказ дужан је да исту достави на свом обрасцу)
---------------	--

-да поседује следеће сертификате: ISO 9001, ISO 27001, ISO 14001, OHSAS 18001;

Доказ:	Фотокопије сертификата;
---------------	-------------------------

- Ауторизација производиоца MAF (Manufacturer Authorization Form) за опрему и интеграциони софтвер које понуђач нуди у овој јавној набавци;

Доказ:	Фотокопија MAF-а издатог од стране производиоца опреме или други ауторизациони документ производиоца;
---------------	---

-према Закону о приватном обезбеђењу (члан 8.), мора да поседује лиценцу за вршење послова монтаже, пуштања у рад и одржавања система техничке заштите и обуке корисника издате од Министарства унутрашњих послова;

Доказ:	Фотокопија решења;
---------------	--------------------

2.2. кадровски капацитет:

-да има у радном односу или уговором ангажованог минимум једног дипломираног инжењера са лиценцима 353 и 453;

Доказ:	Фотокопија М-А обрасца или другог документа о ангажовању минимум 1 дипломираног инжењера са лиценцима 353 и 453, као и Потврда инжењерске коморе да је лиценца 353 као и лиценца 453 важећа;
---------------	--

-да има у радном односу или уговором ангажована минимум два инжењера обучена за рад са интеграцијским софтвером;

Доказ:	Доказ фотокопија сертификата издатог од стране производиоџача софтвера или други ауторизациони документ производиоџача;
---------------	---

-да има у радном односу или уговором ангажована минимум два техничара обучена за рад са понуђеном опремом;

Доказ:	Доказ фотокопија сертификата издатог од стране производиоџача опреме или други ауторизациони документ производиоџача;
---------------	---

3.Услови које мора да испуни подизвођач у складу са чланом 80. ЗЈН:

3.1. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона и услов из члана 75. став 1. тачка 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.

3.2. Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да за подизвођача достави доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а доказ из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, за део набавке који ће понуђач извршити преко подизвођача.

Подизвођачи не могу допуњавати потребне финансијске, пословне, кадровске и техничке капаците за понуђача.

4.Услови које мора да испуни група понуђача у складу са чланом 81. ЗЈН:

4.1. Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.

Услов из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверио извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

4.2. Уколико понуду подноси група понуђача понуђач је дужан да за сваког члана групе достави наведене доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4), а доказ из члана 75. став 1. тач. 5) Закона, дужан је да достави понуђач из групе понуђача којем је поверио извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

Додатне услове група понуђача испуњава заједно.

Докази о испуњености услова понуђач може доставити у виду неоверених копија, а наручилац је пре доношења одлуке о додели уговора дужан да од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, затражи да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединачних доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана, не достави доказе из члана 79. ставова 1. и 2., наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

У складу са одредбама члана 78. став 1. и 5. ЗЈН, лице уписано у регистар понуђача Агенције за привредне регистре није дужно да приликом подношења понуде доказује испуњеност обавезних услова из члана 75. став 1. тачке 1) до 4) ЗЈН, **уколико је регистрација понуђача на дан отварања понуде активна у регистру који је доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре. Понуђач мора у својој понуди јасно да наведе да се налази у регистру понуђача.**

Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

VI УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. Подаци о језику на коме понуда мора да буде састављена

Понуда се саставља на српском језику.

2. Начин на који понуда мора да буде сачињена

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: Општинска управа Горњи Милановац, Таковска 2, 32300 Горњи Милановац са назнаком: „**Понуда за јавну набавку бр. 16/17 – Набавка опреме за јавну безбедност – видео надзор - НЕ ОТВАРАТИ**”.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца **до 05.09.2017. до 12,00 часова**.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евентуални број и датум понуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуду коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом и неотворена ће бити враћена понуђачу.

Понуда мора да садржи читко попуњене, оверене и потписане образце из конкурсне документације:

Понуда мора да садржи:

- 1) Образац понуде**
- 2) Модел уговора**
- 3) Образац трошкова припреме понуде**
- 4) Образац структуре цене**
- 5) Образац изјаве о независној понуди**
- 6) Образац изјаве о поштовању члана 75. став 2 закона**
- 7) Тражене доказе за додатне услове**

3. ПАРТИЈЕ

Предметна јавна набавка није обликована по партијама.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: Општинска управа Горњи Милановац, Таковска 2, 32300 Горњи Милановац, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку добра бр. 16/17 – Набавка опреме за јавну безбедност – видео надзор - НЕ ОТВАРАТИ“ или

„Допуна понуде за јавну набавку добра бр. 16/17 – Набавка опреме за јавну безбедност – видео надзор - НЕ ОТВАРАТИ“ или

„Опозив понуде за јавну набавку добра бр. 16/17 –Набавка опреме за јавну безбедност – видео надзор - НЕ ОТВАРАТИ“ или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку добра бр. 16/17 – Набавка опреме за јавну безбедност – видео надзор - НЕ ОТВАРАТИ“.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОНУЂАЧ

Понуђач може доставити само једну понуду. Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач поднесе понуду са подизвођачем дужан је да у Обрасцу понуде, наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне

Конкурсна документација за јавну набавку у отвореном поступку бр. 16/17

вредности набавке које ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде навести назив, седиште подизвођача, уколико ће делимично извршавање набавке поверити подизвођачу.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености обавезних услова који су наведени у поглављу V конкурсне документације, у складу са упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорених обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

8. ПОДНОШЕЊЕ ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОНУДЕ

Понуду може поднети група понуђача

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) и 2). ЗЈН и то податке о:

- 1) податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем;
- 2) опис посла сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.;

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу V конкурсне документације, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈЕ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања:

Плаћање се врши по испостављеним месечним ситуацијама у законском року од 45 дана од дана пријема рачуна-ситуације.

Понуђачу није дозвољено да поднесе понуду којом захтева авансно плаћање.

9.2. Захтев у погледу места и рока испоруке, монтаже и инсталације:

Рок за испоруку, монтажу и инсталацију је 45 дана од дана увођења у посао о чему ће се сачинити записник.

9.3. Захтев у погледу гарантног рока

Гаранција на опрему је минимум 24 месеца.

9.4. Захтев у погледу рока важења понуде:

Рок важења понуде не може бити краћи од 30 дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у релацији предмета јавне набавке, с тим да се за оцену узимају у обзир цена без пореза на додатну вредност.

У цену је урачунато цена предмета јавне набавке .

Цена је фиксна и не може се мењати.

Коначна вредност утрошене електричне енергије одређиваће се на основу остварене потрошње наручиоца (купца) на местима примопредаје током периода снабдевања.

У цену набавке треба урачунати све трошкове набавке.

Ако је у понуди исказана необичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

Ако понуђена цена укључује увозну царину и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено искаже у динарима.

11. ПОДАЦИ О ДРЖАВНОМ ОРГАНУ ИЛИ ОРГАНИЗАЦИЈИ, ОДНОСНО ОРГАНУ ИЛИ СЛУЖБИ ТЕРИТОРИЈАЛНЕ АУТОНОМИЈЕ ИЛИ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ ГДЕ СЕ МОГУ БЛАГОВРЕМЕНО ДОБИТИ ИСПРАВНИ ПОДАЦИ О ПОРЕСКИМ ОБАВЕЗАМА, ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ЗАШТИТЕ ПРИ ЗАПОШЉАВАЊУ , УСЛОВА РАДА И СЛ., А КОЈИ СУ ВЕЗАНИ ЗА ИЗВРШЕЊЕ УГОВОРА О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ.

Подаци о пореским обавезама се могу добити у Пореској управи Министарства финансија и привреде, а локалним пореским обавезама у – Локална пореска администрација.

Подаци о заштити животне средине се могу добити у Агенцији за заштиту животне средине и у Министарству енергетике, развоја и заштите животне средине.

Подаци о заштити при запошљавању и условима рада се могу добити у Министарству рада, запошљавања и социјалне политике.

12. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ФИНАНСИЈСКОГ ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

Наручилац је предвидео врсту средстава финансијског обезбеђења којима понуђачи обезбеђују испуњење својих обавеза у поступку јавне набавке, као и испуњење својих уговорних обавеза.

Понуђач је обавезан да уз понуду преда Наручиоцу, сопствену бланко потписану и оверену меницу са меничним овлашћењем, као гаранцију:

- за озбиљност понуде - у висини од 10% од укупне вредности понуде без

ПДВ-а, са роком важности 30 дана од дана отварања понуда.

Сопствена бланко меница и менично овлашћење мора бити потписано од стране одговорног лица чији се потпис налази на картону депонованих потписа код пословних банака.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ изабрани понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног понуђача.

Понуђач истовремено са предајом сопствене бланко потписане и оверене менице са меничним овлашћењима, предаје Наручиоцу и копију картона депонованих потписа као и копију захтева за регистрацију менице овереног од стране пословне банке понуђача.

Меница са меничним овлашћењем биће поднета на наплату уколико понуђач након истека рока за подношење понуда повуче, опозове или измени своју понуду или понуђач коме је додељен уговор благовремено не потпише уговор о јавној набавци.

Конкурсна документација за јавну набавку у отвореном поступку бр. 16/17

Наручилац ће вратити менице понуђачима са којима није закључен уговор, одмах по закључењу уговора са изабраним понуђачем.

Уколико понуђач не достави меницу понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

Понуђач коме буде додељен уговор, обавезан је да на дан закључења Уговора преда Наручиоцу, сопствену бланко потписану и оверену меницу са меничним овлашћењем, и то:

- **за добро извршење посла** - у висини од 10% од вредности уговора без

ПДВ-а, са роком важности 30 дана дуже од рока за завршетак радова;

Сопствена бланко меница и менично овлашћење мора бити потписано од стране одговорног лица чији се потпис налази на картону депонованих потписа код пословних банака.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ изабрани понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног понуђача.

Понуђач истовремено са предајом сопствених бланко потписаних и оверених меница са меничним овлашћењима, предаје Наручиоцу и копију картона депонованих потписа као и копију захтева за регистрацију меница овереног од стране пословне банке понуђача.

Менице са меничним овлашћењима биће поднете на наплату уколико понуђач не извршава своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

Приликом примопредаје Понуђач је обавезан да преда Наручиоцу, сопствену бланко потписану и оверену меницу са меничним овлашћењем, и то:

- **за отклањање недостатака у гарантном рок** у висини од 10% од вредности уговора без ПДВ-а, са роком важности 30 дана дуже од гарантног рока.

Сопствена бланко меница и менично овлашћење мора бити потписано од стране одговорног лица чији се потпис налази на картону депонованих потписа код пословних банака.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ изабрани понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног понуђача.

Понуђач истовремено са предајом сопствених бланко потписаних и оверених меница са меничним овлашћењима, предаје Наручиоцу и копију картона депонованих потписа као и копију захтева за регистрацију меница овереног од стране пословне банке понуђача.

Меница са меничним овлашћењима биће поднета на наплату уколико понуђач не отклони недостатке у року који одреди наручилац.

Конкурсна документација за јавну набавку у отвореном поступку бр. 16/17

13. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику (путем поште или e-mail: jn@gornjimilanovac.rs) тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније пет дана пре истека рока за подношење понуде.

У случају тражења додатних информација од наручиоца, наручилац је дужан да заинтересованом лицу у року од три дана од дана пријема захтева, пошаље одговор у писаном облику и да истовремено ту информацију објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију осам (8) или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Комуникација у вези са додатним информацијама, појашњењима и одговорима врши се на начин одређен чланом 20. Закона о јавним набавкама («Службени гласник Републике Србије», бр. 124/2012).

15. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

16. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА

Критеријум за оцењивање и рангирање понуда је **најнижа понуђена цена**.

17. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЂЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ УГОВОРА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ЈЕДНАКИМ БРОЈЕМ ПОНДЕРА ИЛИ ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

У случају да након оцењивања и рангирања понуда, постоје две или више понуда са истом понуђеном ценом, биће изабрана понуда понуђача који је дао дужи рок важења понуде.

Уколико ни након примене горе наведеног резервног елемента критеријума није могуће донети одлуку о додели уговора, наручилац ће уговор дodelити понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку најнижу понуђену цену, исти рок важења понуде. Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у провидну кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен уговор. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем жреба.

18. ПОШТОВАЊЕ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Понуђач је дужан да у оквиру своје понуде достави изјаву дату под кривичном и материјалном одговорношћуда је поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

19. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

20. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице који има интерес за доделу уговора у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама ЗЈН.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту:Републичка комисија).

Захтев за заштиту права се доставља Наручиоцу непосредно, електронском поштом на е-маил: jn@gornjimilanovac.rs или препорученом пошиљком са повратницом, а може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако ЗЈН није одређено другачије. О поднетом Захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки, најкасније у року од 2 дана од дана пријема захтева за заштиту права.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније 7 дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико

је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. ЗЈН указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из члана 149. став 3. ЗЈН, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке наручиоца о додели уговора из члана 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из члана 109. Закона, рок за подношење Захтева за заштиту права је 10 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење понуда, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. ЗЈН.

Захтев за заштиту права мора да садржи:

- 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
- 2) назив и адресу наручиоца;
- 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
- 4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;
- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- 6) потврду о уплати таксе из члана 156. ЗЈН;
- 7) потпис подносиоца.

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од **120.000,00** динара уколико оспорава одређену радњу наручиоца пре отварања понуда. Уколико подносилац захтева оспорава одлуку о додели уговора или оспорава одлуку о обустави поступка или радњу наручиоца од момента отварања понуда до доношења одлуке о додели уговора или обустави поступка, такса износи **120.000,00** динара.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чланова 138.-167. Закона.

УПУТСТВО О УПЛАТИ ТАКСЕ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА

Чланом 151. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, број 124/12,14/15 и 68/15; у даљем тексту: ЗЈН) је прописано да захтев за заштиту права мора да садржи, између осталог, и потврду о уплати таксе из члана 156. ЗЈН. Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на одређени рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу прописаном чланом 156. ЗЈН.

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка 6) ЗЈН, прихватиће се:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
- (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога. * Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евидентионог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован.

- (3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши;
- (4) број рачуна: 840-30678845-06;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;
- (6) позив на број: подаци о броју или ознаки јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (7) сврха: 33П; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке.

2. Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1.

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава);

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом.

Примерак правилно попуњеног налога за пренос:

Примерак правилно попуњеног налога за уплату:

НАЛОГ ЗА УПЛАТУ		
уплатилац	шифра плаћања 153	валута РСД
Назив (име и презиме) и адреса подносиоца захтева за заштиту права	износ Износ таксе	
сврха уплате	рачун примаоца 840-30678845-06	
ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке	модел и позив на број (одобрење)	Број или ознака јавне набавке
прималац		
Буџет Републике Србије		
печат и потпис уплатиоца	место и датум пријема	датум валуте

НАПОМЕНА: Посебно је значајно да се у пољу „сврха уплате“ подаци упишу оним редоследом како је то приказано у горе наведеним примерима. У пољу „позив на број“ уписује се број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права, али је препорука да се у овом пољу избегава употреба размака и знакова, као што су: () | \ / „ * и сл.

21. РОК У КОЈЕМ ЋЕ УГОВОР БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Наручилац је дужан да уговор о јавној набавци достави понуђачу којем је уговор додељен у року од осам дана од дана протека рока за подношење захтева за заштиту права.

Ако наручилац не достави потписан уговор понуђачу у року из става 1. овог члана, понуђач није дужан да потпише уговор што се неће сматрати одустајањем од понуде и не може због тога сносити било какве последице, осим ако је поднет благовремен захтев за заштиту права.

Ако понуђач којем је додељен уговор одбије да закључи уговор о јавној набавци, наручилац може да закључи уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

Ако је у случају из става 3. овог члана због методологије доделе пондера потребно утврдити првог следећег најповољнијег понуђача, наручилац ће поново извршити стручну оцену понуда и донети одлуку о додели уговора.

VII ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр. _____ од _____ (заводни број понуђача) за јавну набавку **Набавка опреме за јавну безбедност – видео надзор ЈН бр. 16/17**

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ:

A) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена: заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђач

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	<i>Назив подизвођача:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
	<i>Проценат укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:</i>	
	<i>Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:</i>	
2)	<i>Назив подизвођача:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
	<i>Проценат укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:</i>	
	<i>Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:</i>	

Напомена: Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
2)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	
3)	<i>Назив учесника у заједничкој понуди:</i>	
	<i>Адреса:</i>	
	<i>Матични број:</i>	
	<i>Порески идентификациони број:</i>	
	<i>Име особе за контакт:</i>	

Напомена: Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

5) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ: Набавка опреме за јавну безбедност – видео надзор, ЈН бр.16/17

6) УКУПНА ЦЕНА:

Укупна цена _____ динара, без ПДВ-а.

Износ ПДВ-а _____ динара

Укупна цена _____ динара, са ПДВ-ом.

Рок важења понуде:

Рок важења понуде износи _____ дана од дана отварања понуда (не краћи од 30 дана од дана отварања понуда)

Остали подаци (рок испоруке добара, рок и услови плаћања)

Рок плаћања износи _____ дана од дана предаје рачуна/ситуација а по испоруци добара (не дуже од 45 дана од дана предаје рачуна).

Рок за испоруку, монтажу и инсталацију је 45 дана од дана увођења у посао о чему ће се сачинити записник.

Датум

М.П.

Понуђач

Напомена:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

VIII ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ

ПРЕДМЕТ И ПРЕДРАЧУН СИСТЕМА ТЕХНИЧКЕ ЗАШТИТЕ Основне школе							
Rb	Opis	jed. mere	količina	Jedinična cena	Ukupno	Model	Proizvođač
1	Kamera tipa bullet rezolucije 2MP 1/2.8", 2 megapiksela 2.7~12mm varifokalni motorizovani objektiv Domet IR LED 50m Podrška H.265 / H.264 / MJPEG Dual Codec Smart triple protok podržan Maks 25 / 30fps @ 1080p Ultra 3D DNR Smart detekcija Tripwire Inteligentne funkcije Slot za SD memoriju karticu Zaštita IP66 Napajanje PoE Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	2				
2	Kamera tipa bullet rezolucije 3MP 1/3", 3 megapiksela 3.6mm fiksni objektiv (2.8mm , 6mm opciono) Domet IR LED 30m H.264 i MJPEG dual stream kodiranje Maksimalno 20fps @ 3M (2048 × 1536) i 25 / 30fps @ 1080P (1920 × 1080) DWDR , Dan / Noć, 3DNR , AVB , AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE	kom	9				

	Kamera tipa dome rezolucije 1.3MP 1/3", 1.3 megapiksela 3.6mm fixed lens (2.8mm, 6mm optional) Domet IR LED 30m H.264&MJPEG dual-stream encoding 25/30fps@1.3M(1280x960) DWDR, Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE	kom	7			
3	PTZ dome kamera 30x optički zum minimalna iluminacija 0.05Lux@F1.6 Rezolucija 25/30fps @1080P(1920x1080) & 50/60fps @720P DWDR, Day/Night(ICR), Ultra DNR, Auto iris, Auto focus Višestruka mreža za monitoring: Web viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS Podržava Automatsko praćenje i IVS Mikro SD memorija Zaštita IP66 IR udaljenost do 100m Napajanje AC 24V/3A Sa funkcijom praćenja ljudi Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	1			
4	Mrežni video snimač za 16 IP kamera rezolucija snimanja 5 megapiksela, maksimalna brzina snimanja po kanalu 8Mbps, 1 HDMI izlaz, 1 VGA izlaz, izlazna rezolucija do 1920x1080, 4 alarmnih ulaza, 2 relejna izlaza, dvosmerna audio komunikacija, mogućnost priključenja do 2 SATA hard diska, 2 USB porta, nadzor putem Interneta, softver za pametne mobilne telefone, 12VDC Sa hard diskom kapaciteta 4TB Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	2			

6	<p>Sigurna tačka za postavku na zid Treba biti u potpunosti kontrolisana iz centralnog menadžment softvera. SOS pozivni uređaj treba da jednim pritiskom na dugme ostvaruje trenutnu dvosmernu audio/video komunikaciju sa operaterom u nadzornom centru. Treba da ima mogućnost pozivanja operatera i preko regularnog, nealarmnog poziva. U slučaju nužde pritiskom na SOS taster alarmira se operater u nadzornom centru, pojavljuje se slika sa širokougaone antivandal kamere. SOS sigurna tačka poseduje ugrađenu 1,3Mpix kameru, mikrofon i zvučnik za komunikaciju korisnika sa operaterom u monitoring centru. Kompatibilna sa integracijskim softverom</p>	kom	1					
7	<p>Isporuka multifunkcionalne video-alarmne centrale 8 alarmnih ulaza, 4 alarmnih izlaza 1 RJ45 10M/100M adaptivna Ethernet porta 8 kanala analogni ili mrežni video ulazi Lokalni GUI & web konfiguracija Napon rezervnog napajanja u opsegu 230V Udaljeno naoružavanje/razoružavanje sistema Prenos alarmnog signala preko IP mreže Mogućnost podrške za GSM 3G dojavu Video ulazi: Analogni : 8x BNC, Digitalni 8x 720P Video izlazi: 1x HDMI, 1x VGA, 1 BNC Reprodukcija: Analogna : do 4 istovremena prikaza, Detekcija pokreta: svaki video ulaz podržava maskiranje do 4 regionala; podržava 1 SATA HDD Max.4TB Radna temperatura -10°C+55°C Potpuno integrisana u centralni integracijski softver</p>	kom	1					
8	<p>Dualni detektor pokreta koji kombinuje PIR i mikrotalasnu tehnologiju, imun na kućne ljubimce. U kompletu sa nosačem za zid.</p>	kom	20					
9	<p>Unutrašnja alarmna sirena sa blicerom napajanje 12V</p>	kom	3					
10	<p>Spoljna alarmna sirena duplo zaštićena sa lampom, 125dB/1m, polikarbonsko spoljno kućište</p>	kom	2					
11	<p>Akumulator 12V, 7Ah</p>	kom	3					

12	Šifrator za video-alarm 18 tastera i LCD ekran komunikacija RS485 napajanje DC12V Montaža na zid	kom	1				
13	Monitor dijagonale 23" Rezolucija 1.920 x 1.080 Tip ekrana TFT/LED DisplayPort priključci 1x DisplayPort VGA D-sub 1	kom	1				
14	Rack ormara visine 12HU, širine 19", nazidni - otvor za montažu ventilatora na krovu i na dnu (ventilatori se kupuju posebno), fleksibilna konstrukcija, staklena vrata sa bravom, mobilne prednje i zadnje šine 19", ulaz kabla na vrhu i dnu.	kom	1				
15	Switch uređaj sa 24 PoE porta RJ45 - 24(10/100Mbps), 2 (10/100/1000Mbps) Optički 2xGE SFP combo Protok 10/100/1000Mbps, 12.8Gbps	kom	1				
16	Patch panel 19"/1U sa 24 RJ-45 UTP kat. 6, držač kablova sa zadnje strane (fiksni portovi)	kom	1				
17	Ranžir kablova visine 1HU	kom	1				
18	Patch cord kabl RJ45 cat6 dužine 0.5m	kom	35				
19	WIFI link za bežični prenos opseg AP 5.8 GHz za spoljnu upotrebu Domet 3km Pojačanje 15dBi U kompletu sa napajanjem	kom	1				
20	Neophodan sitan repromaterijal	pauš.	1				
21	Potrebna kablovska instalacija	pauš.	1				
22	Montaža opreme	pauš.	1				
23	Programiranje parametara sistema i puštanje u rad, funkcionalno ispitivanje karakteristika sistema	pauš.	1				
24	Po završetku radova izraditi projekte izvedenog stanja instalacija. U projekte uneti sve izmene do kojih je tokom izvođenja došlo, u saglasnosti sa nadzornim organom.	pauš.	1				
UKUPNO RSD BEZ PDV-a:							

PREDMER I PREDRAČUN SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE Srednje škole

Rb	Opis	jed. mere	količina	Jedinična cena	Ukupno	Model	Proizvođač
1	Kamera tipa bullet rezolucije 2MP 1/2.8", 2 megapiksela 2.7~12mm varifokalni motorizovani objektiv Domet IR LED 50m Podrška H.265 / H.264 / MJPEG Dual Codec Smart triple protok podržan Maks 25 / 30fps @ 1080p Ultra 3D DNR Smart detekcija Tripwire Inteligentne funkcije Slot za SD memorijsku karticu Zaštita IP66 Napajanje PoE Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	2				
2	Kamera tipa bullet rezolucije 3MP 1/3", 3 megapiksela 3.6mm fiksni objektiv (2.8mm , 6mm opciono) Domet IR LED 30m H.264 i JPEG dual stream kodiranje Maksimalno 20fps @ 3M (2048 × 1536) i 25 / 30fps @ 1080P (1920 × 1080) DWDR , Dan / Noć, 3DNR , AVB , AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE	kom	10				

	Kamera tipa dome rezolucije 1.3MP 1/3", 1.3 megapiksela 3.6mm fixed lens (2.8mm, 6mm optional) Domet IR LED 30m H.264&MJPEG dual-stream encoding 25/30fps@1.3M(1280×960) DWDR, Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE	kom	5			
3	PTZ dome kamera 30x optički zum minimalna iluminacija 0.05Lux@F1.6 Rezolucija 25/30fps @1080P(1920x1080) & 50/60fps @720P DWDR, Day/Night(ICR), Ultra DNR, Auto iris, Auto focus Višestruka mreža za monitoring: Web viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS Podržava Automatsko praćenje i IVS Mikro SD memorija Zaštita IP66 IR udaljenost do 100m Napajanje AC 24V/3A Sa funkcijom praćenja ljudi Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	1			
4	Mrežni video snimač za 16 IP kamera rezolucija snimanja 5 megapiksela, maksimalna brzina snimanja po kanalu 8Mbps, 1 HDMI izlaz, 1 VGA izlaz, izlazna rezolucija do 1920x1080, 4 alarmnih ulaza, 2 relejna izlaza, dvosmerna audio komunikacija, mogućnost priključenja do 2 SATA hard diska, 2 USB porta, nadzor putem Interneta, softver za pametne mobilne telefone, 12VDC Sa hard diskom kapaciteta 4TB Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	2			

6	<p>Sigurna tačka za postavku na zid Treba biti u potpunosti kontrolisana iz centralnog menadžment softvera. SOS pozivni uređaj treba da jednim pritiskom na dugme ostvaruje trenutnu dvosmernu audio/video komunikaciju sa operaterom u nadzornom centru. Treba da ima mogućnost pozivanja operatera i preko regularnog, nealarmnog poziva. U slučaju nužde pritiskom na SOS taster alarmira se operater u nadzornom centru, pojavljuje se slika sa širokougaone antivandal kamere. SOS sigurna tačka poseduje ugrađenu 1,3Mpix kameru, mikrofon i zvučnik za komunikaciju korisnika sa operaterom u monitoring centru. Kompatibilna sa integracijskim softverom</p>	kom	1					
7	<p>Isporuka multifunkcionalne video-alarmne centrale 8 alarmnih ulaza, 4 alarmnih izlaza 1 RJ45 10M/100M adaptivna Ethernet porta 8 kanala analogni ili mrežni video ulazi Lokalni GUI & web konfiguracija Napon rezervnog napajanja u opsegu 230V Udaljeno naoružavanje/razoružavanje sistema Prenos alarmnog signala preko IP mreže Mogućnost podrške za GSM 3G dojavu Video ulazi: Analogni : 8x BNC, Digitalni 8x 720P Video izlazi: 1x HDMI, 1x VGA, 1 BNC Reprodukcijski: Analogna : do 4 istovremena prikaza, Detekcija pokreta: svaki video ulaz podržava maskiranje do 4 regiona; podržava 1 SATA HDD Max.4T Radna temperatura -10°C+55°C Potpuno integrisana u centralni integracijski softver</p>	kom	1					
8	Dualni detektor pokreta koji kombinuje PIR i mikrotalasnu tehnologiju, imun na kućne ljubimce. U kompletu sa nosačem za zid.	kom	20					
9	Unutrašnja alarmna sirena sa blicerom napajanje 12V	kom	2					
10	Spoljna alarmna sirena duplo zaštićena sa lampom, 125dB/1m, polikarbonsko spoljno kućište	kom	1					

11	Akumulator 12V, 7Ah	kom	2				
12	Šifrator za video-alarm 18 tastera i LCD ekran komunikacija RS485 napajanje DC12V Montaža na zid	kom	1				
13	Monitor dijagonale 23" Rezolucija 1.920 x 1.080 Tip ekrana TFT/LED DisplayPort priključci 1x DisplayPort VGA D-sub 1	kom	1				
14	Rack ormara visine 12HU, širine 19", nazidni - otvor za montažu ventilatora na krovu i na dnu (ventilatori se kupuju posebno), fleksibilna konstrukcija, staklena vrata sa bravom, mobilne prednje i zadnje šine 19", ulaz kabla na vrhu i dnu.	kom	1				
15	Switch uređaj sa 24 PoE porta RJ45 - 24(10/100Mbps), 2 (10/100/1000Mbps) Optički 2xGE SFP combo Protok 10/100/1000Mbps, 12.8Gbps	kom	1				
16	Patch panel 19"/1U sa 24 RJ-45 UTP kat. 6, držač kablova sa zadnje strane (fiksni portovi)	kom	1				
17	Ranžir kablova visine 1HU	kom	1				
18	Patch cord kabl RJ45 cat6 dužine 0.5m	kom	30				
19	WIFI link za bežični prenos opseg AP 5.8 GHz za spoljnu upotrebu Domet 3km Pojačanje 15dBi U kompletu sa napajanjem	kom	1				
20	Neophodan sitan repromaterijal	pauš.	1				
21	Potrebna kablovska instalacija	pauš.	1				
22	Montaža opreme	pauš.	1				
23	Programiranje parametara sistema i puštanje u rad, funkcionalno ispitivanje karakteristika sistema	pauš.	1				

24	Po završetku radova izraditi projekte izvedenog stanja instalacija. U projekte uneti sve izmene do kojih je tokom izvođenja došlo, u saglasnosti sa nadzornim organom.	pauš.	1			
UKUPNO RSD BEZ PDV-a:						

PREDMER I PREDRAČUN SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE Vrtića

Rb	Opis	jed. mere	količina	Jedinična cena	Ukupno	Model	Proizvođač
1	Kamera tipa bullet rezolucije 2MP 1/2.8", 2 megapiksela 2.7~12mm varifokalni motorizovani objektiv Domet IR LED 50m Podrška H.265 / H.264 / MJPEG Dual Codec Smart triple protok podržan Maks 25 / 30fps @ 1080p Ultra 3D DNR Smart detekcija Tripwire Inteligentne funkcije Slot za SD memorijsku karticu Zaštita IP66 Napajanje PoE Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	4				
2	Kamera tipa bullet rezolucije 3MP 1/3", 3 megapiksela 3.6mm fiksni objektiv (2.8mm , 6mm opciono) Domet IR LED 30m H.264 i JPEG dual stream kodiranje Maksimalno 20fps @ 3M (2048 × 1536) i 25 / 30fps @ 1080P (1920 × 1080) DWDR , Dan / Noć, 3DNR , AVB , AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE	kom	15				

	Kamera tipa dome rezolucije 1.3MP 1/3", 1.3 megapiksela 3.6mm fixed lens (2.8mm, 6mm optional) Domet IR LED 30m H.264&MJPEG dual-stream encoding 25/30fps@1.3M(1280×960) DWDR, Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE	kom	3			
3	Mrežni video snimač za 16 IP kamera rezolucija snimanja 5 megapiksela, maksimalna brzina snimanja po kanalu 8Mbps, 1 HDMI izlaz, 1 VGA izlaz, izlazna rezolucija do 1920x1080, 4 alarmnih ulaza, 2 relejna izlaza, dvosmerna audio komunikacija, mogućnost priključenja do 2 SATA hard diska, 2 USB porta, nadzor putem Interneta, softver za pametne mobilne telefone, 12VDC Sa hard diskom kapaciteta 4TB Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	2			
4	Sigurna tačka za postavku na zid Treba biti u potpunosti kontrolisana iz centralnog menadžment softvera. SOS pozivni uređaj treba da jednim pritiskom na dugme ostvaruje trenutnu dvosmernu audio/video komunikaciju sa operaterom u nadzornom centru. Treba da ima mogućnost pozivanja operatera i preko regularnog, nealarmnog poziva. U slučaju nužde pritiskom na SOS taster alarmira se operater u nadzornom centru, pojavljuje se slika sa širokougaone antivandal kamere. SOS sigurna tačka poseduje ugrađenu 1,3Mpix kameru, mikrofon i zvučnik za komunikaciju korisnika sa operaterom u monitoring centru. Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	2			

6	Isporuka multifunkcionalne video-alarmne centrale 8 alarmnih ulaza, 4 alarmnih izlaza 1 RJ45 10M/100M adaptivna Ethernet porta 8 kanala analogni ili mrežni video ulazi Lokalni GUI & web konfiguracija Napon rezervnog napajanja u opsegu 230V Udaljeno naoružavanje/razoružavanje sistema Prenos alarmnog signala preko IP mreže Mogućnost podrške za GSM 3G dojavu Video ulazi: Analogni : 8x BNC, Digitalni 8x 720P Video izlazi: 1x HDMI, 1x VGA, 1 BNC Reprodukcijska mogućnost: Analogna : do 4 istovremena prikaza, Detekcija pokreta: svaki video ulaz podržava maskiranje do 4 regionala; podržava 1 SATA HDD Max.4T Radna temperatura -10°C+55°C Potpuno integrisana u centralni integracijski softver	kom	2			
7	Dualni detektor pokreta koji kombinuje PIR i mikrotalasnu tehnologiju, imun na kućne ljubimce. U kompletu sa nosačem za zid.	kom	15			
8	Unutrašnja alarmna sirena sa blicerom napajanje 12V	kom	2			
9	Spoljna alarmna sirena duplo zaštićena sa lampom, 125dB/1m, polikarbonsko spoljno kućište	kom	2			
10	Akumulator 12V, 7Ah	kom	3			
11	Šifrador za video-alarm 18 tastera i LCD ekran komunikacija RS485 napajanje DC12V Montaža na zid	kom	2			
12	Monitor dijagonale 23" Rezolucija 1.920 x 1.080 Tip ekrana TFT/LED DisplayPort priključci 1x DisplayPort 1x VGA D-sub 1	kom	2			

13	Rack ormar visine 12HU, širine 19", nazidni - otvor za montažu ventilatora na krovu i na dnu (ventilatori se kupuju posebno), fleksibilna konstrukcija, staklena vrata sa bravom, mobilne prednje i zadnje šine 19", ulaz kabla na vrhu i dnu.	kom	2				
14	Switch uređaj sa 24 PoE porta RJ45 - 24(10/100Mbps), 2 (10/100/1000Mbps) Optički 2xGE SFP combo Protok 10/100/1000Mbps, 12.8Gbps	kom	2				
15	Patch panel 19"/1U sa 24 RJ-45 UTP kat. 6, držač kablova sa zadnje strane (fiksni portovi)	kom	2				
16	Ranžir kablova visine 1HU	kom	2				
17	Patch cord kabl RJ45 cat6 dužine 0.5m	kom	45				
18	WIFI link za bežični prenos opseg AP 5.8 GHz za spoljnu upotrebu Domet 3km Pojačanje 15dBi U kompletu sa napajanjem	kom	2				
19	Neophodan sitan repromaterijal	pauš.	1				
20	Potrebna kablovska instalacija	pauš.	1				
21	Montaža opreme	pauš.	1				
22	Programiranje parametara sistema i puštanje u rad, funkcionalno ispitivanje karakteristika sistema	pauš.	1				
23	Po završetku radova izraditi projekte izvedenog stanja instalacija. U projekte uneti sve izmene do kojih je tokom izvođenja došlo, u saglasnosti sa nadzornim organom.	pauš.	1				
UKUPNO RSD BEZ PDV-a:							

PREDMER I PREDRAČUN SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE - Pristupnog puta 1

Rb	Opis	jed. mere	količina	Jedinična cena	Ukupno
1	Inteligentna kamera za prepoznavanje registrarskih tablica vozila Senzor 1/1.9" progressive CMOS, rezolucija 2MP, Informacije o slici uključuje vreme i mesto, informacije o traci, informacije o registrarskim tablicama vozila Temperaturni opseg -40°C ~ +60°C. Kablovi prolaze kroz nosač do kućišta kamere. Stepen zaštite IP66. Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	3		
2	Industrijski switch sa 4PoE porta i jednim SFP portom PoE potrošnja ≤60W Radna temperatura - 30°C~65°C	kom	2		
3	Orman za smeštaj opreme za spoljnu montažu., opremljen bravicom u IP65 zaštiti. Orman je opremljen sa napojnom letvom 220V, DIN šinom, osiguračem 16A.	kom	2		
4	WIFI link za bežični prenos opseg AP 5.8 GHz za spoljnu upotrebu Domet 3km Pojačanje 15dBi U kompletu sa napajanjem	kom	2		
5	Neophodan sitan repromaterijal	pauš.	1		
6	Potrebna kablovска instalacija	pauš.	1		
7	Montaža opreme	pauš.	1		
8	Programiranje parametara sistema i puštanje u rad, funkcionalno ispitivanje karakteristika sistema	pauš.	1		
9	Po završetku radova izraditi projekte izvedenog stanja instalacija. U projekte uneti sve izmene do kojih je tokom izvođenja došlo, u saglasnosti sa nadzornim organom.	pauš.	1		
UKUPNO RSD BEZ PDV-a:					

PREDMER I PREDRAČUN SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE - Pristupnog puta 2

Rb	Opis	jed. mere	količina	Jedinična cena	Ukupno	Model	Proizvođač
1	Inteligentna kamera za prepoznavanje registarskih tablica vozila Senzor 1/1.9" progressive CMOS, rezolucija 2MP, Informacije o slici uključuje vreme i mesto, informacije o traci, informacije o registarskim tablicama vozila Temperaturni opseg -40°C ~ +60°C. Kablovi prolaze kroz nosač do kućišta kamere. Stepen zaštite IP66. Kompatibilna sa integracijskim softverom	kom	2				
2	Industrijski switch sa 4PoE porta i jednim SFP portom PoE potrošnja ≤60W Radna temperatura - 30°C~65°C	kom	2				
3	Orman za smeštaj opreme za spoljnu montažu., opremljen bravicom u IP65 zaštiti. Orman je opremljen sa napojnom letvom 220V, DIN šinom, osiguračem 16A.	kom	2				
4	WIFI link za bežični prenos opseg AP 5.8 GHz za spoljnu upotrebu Domet 3km Pojačanje 15dBi U kompletu sa napajanjem	kom	2				
5	Neophodan sitan repromaterijal	pauš.	1				
6	Potrebna kablovска instalacija	pauš.	1				
7	Montaža opreme	pauš.	1				
8	Programiranje parametara sistema i puštanje u rad, funkcionalno ispitivanje karakteristika sistema	pauš.	1				
9	Po završetku radova izraditi projekte izvedenog stanja instalacija. U projekte uneti sve izmene do kojih je tokom izvođenja došlo, u saglasnosti sa nadzornim organom.	pauš.	1				
UKUPNO RSD BEZ PDV-a:							

PREDMER I PREDRAČUN SISTEMA MULTIMEDIJALNI KIOSCI I SOS TAČKE - Parka

Rb	Opis	Jed. mere	količina	Jedinična cena	Ukupno
1	Isporuka multimedijalnog kioska za spoljnu upotrebu koji sadrži displej dijagonale minimum 42". U kompletu sa SOS pozivnom tačkom koja poseduje 2 tastera za SOS i Info poziv. U kompletu sa PTZ speed kamerom koja poseduje preprogramirane preseće i tour programe, rezolucije 2Mpix sa True DAY/NIGHT funkcijom. U slučaju pritiska SOS taster-a ostvaruje se komunikacija sa monitoring centrom -SUP, salje se alarmni dogadjaj i aktivira se sirena sa bljeskalicom. Kompatibilan sa integracijskim softverom	kom	1		
2	Zaštitna kutija za postavljanje opreme u zaštiti IP55.	kom	1		
3	Industrijski switch sa 4PoE porta i jednim SFP portom PoE potrošnja ≤60W Radna temperatura - 30°C ~ 65°C	kom	1		
4	Softver za digital signage	kom	1		
5	Potrebna kablovska instalacija sa postavljanjem	pauš	1		
6	Potrebni građevinski radovi	pauš	1		
7	Montaža kompletne opreme	pauš	1		
8	Programiranje parametara sistema i puštanje u rad, funkcionalno ispitivanje karakteristika sistema	pauš	1		
Ukupno RSD bez PDV:					

MONITORING CENTAR GORNJI MILANOVAC

R.br.	Opis pozicije	jed. mere	količina	jed. cena	ukupno	Model	Proizvođač
1	Video Wall Matrix Controller 19" standardno 4U ATCA industrijsko kućište >Jednostavna konfiguracija sa izmenjivim karticama >320ch@D1 ili 80ch@1080P enkodiranje signala (u potpunosti popunjeno) >1280ch@D1 ili 320ch@1080P ili 40ch@4K dekodiranje signala (u potpunosti popunjeno) >Podržava 40ch@1080P H.265 dekodiranje signala (u potpunosti popunjeno) >Podržava analogne/digitalne video signale kao ulaz ili izlaz matrice >Podržava SD/HD video signale za izlaz i switching matrice >Podržava enkodiranje nekompresovanog digitalnog signala za izlaz >6 RJ-45 gigabitnih mrežnih portova za komunikaciju >Podržava TCP/IP/RTP/RTSP/RTCP/TCP/UDP/DHCP/PPPoE mrežne protokole >Mogućnost slanja videa van lokalne mreže na video-zid >Mogućnost reseta, nadogradnje, itd. bez direktnog pristupa uređaju >Automatsko podešavanje VGA signala >10 slotova za kartice >Maksimalno 10 ulaznih ili 10 izlaznih kartica Kompatibilan sa integracijskim softverom	kom	1				
2	Izlazna video kartica Kapacitet dekodiranja 16ch@1080P/32ch@720P/64ch@D1 Interfejs 4ch HDMI Podela 1/4/6/8/9/16	kom	1				
3	HDMI set kablova	kpl.	1				

4	Monitor za video-zid 46" LED Dijagonala: 46"(16: 9) Rezolucija: 1920*1080 Osvetljenje: LED 450cd/m2 Kontrast: 3500: 1 Odziv: 8ms Video ulaz: CVBS*2, DVI, VGA, HDMI	kom	9			
5	Nosač monitora za video-zid	kom	9			
6	Switch uređaj sa 24 PoE porta RJ45 - 24(10/100Mbps), 2 (10/100/1000Mbps) Optički 2xGE SFP combo Protok 10/100/1000Mbps, 12.8Gbps	kom	1			
7	Isporuka kontrolera kontrole pristupa za četvoro vrata: Podržava korisnika: 100 000 POdržava događaja: 300 000 Komunikacioni interfejs: RJ45(10/100M)/RS485 ka računaru, Wiegand/RS485 ka čitačima Radna temperatura: -30 C do +60 C Spoljnih Wiegand/RS-485 čitača: 4 Kompatibilan sa integracijskim softverom	kom	1			
8	Čitač kartice 13.56 MHz Napajanje: 9-16 VDC Domet čitača: 6-8 cm Komunikacioni interfejs: RS-485/Wiegand Radna temperatura: -20 C do +60 C	kom	2			
9	Električna brava 12V DC, (elektroprihvativnik) upravljan jednosmernim naponom	kom	1			
10	Prepravka postojećih vrata radi ugradnje elektroprihvativnika	pauš.	1			

	Kamera tipa dome rezolucije 1.3MP 1/3", 1.3 megapiksela 3.6mm fixed lens (2.8mm, 6mm optional) Domet IR LED 30m H.264&MJPEG dual-stream encoding 25/30fps@1.3M(1280×960) DWDR, Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE	kom	1			
11						
12	Slave server za upravljanje integracijskim softverom CPU i5, RAM8GB, HDD1TB	kom	1			
13	Monitor dijagonale 23" Rezolucija 1.920 x 1.080 Tip ekrana TFT/LED DisplayPort priključci 1x DisplayPort VGA D-sub 1	kom	1			
14	Hardver i softver integracijskog sistema Embedded uređaj , 7 * 24 stabilan radPodrška distribuciju i kaskadno raspoređivanjeSupport hot pripravnostiPodrška lokalnom skladištenje i IP - SAN skladištenjePodrška GIS- karta (Google RasterMap)Podrška ONVIF standardni protokol vezaPodrška Platform SDKPodrška POS funkcijaPodrška brojanje ljudi statistikuPodrška VDP , preko SIP ServerperformansePodrška 200 IP uređaja i 1000 kanalaPodrška 100 ONVIF uređajiPodrška 1000 uređaji za automatsku registracijuPodrška neograničen upravljanje računima i 8000 online usersPodrška sposobnost prenosa 300MPodrška 100M lokalni kapaciteti za skladištenjePodrška 20 distribuiru server i 5 nivoa kaskadeE - karta maks prikazuje 200 - kanal na jednom ekranuProces 1000 - kanalni alarma u sekundi .DSS je podrška klijent 4K signala dekodiranje	kom	1			
15	Mikrofon - stoni	kom	1			
16	Potrebna kablovska instalacija sa postavljanjem	pauš.	1			
17	Montaža opreme	pauš.	1			
UKUPNO RSD BEZ PDV-a:						

REKAPITULACIJA

Rb	Opis	Ukupno
1	PREDMER I PREDRAČUN SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE Osnovne škole	
2	PREDMER I PREDRAČUN SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE Srednje škole	
3	PREDMER I PREDRAČUN SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE Vrtića	
4	PREDMER I PREDRAČUN SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE Pristupni put 1	
5	PREDMER I PREDRAČUN SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE Pristupni put 2	
6	PREDMER I PREDRAČUN SISTEMA MULTIMEDIJALNOG KIOSKA I SOS TAČKE - Parka	
7	MONITORING CENTAR GORNJI MILANOVAC	
Ukupno RSD bez PDV-a		

IX МОДЕЛ УГОВОРА

ЗА НАБАВКУ ОПРЕМЕ ЗА ЈАВНУ БЕЗБЕДНОСТ-ВИДЕО НАДЗОР

Закључен дана _____ год. између уговорних страна:

1. Општинска управа Горњи Милановац, ул. Таковска бр. 2, коју по овлашћењу начелника општинске управе бр.4-404-298 од 18.08.2017 год. заступа Мирјана Оташевић (у даљем тексту: Наручилац) с једне стране
2. _____, ул. _____
кога заступа _____, (у даљем тексту: добављач) с друге стране

Члан 1.

Уговорне стране су сагласне да је предмет овог уговора купопродаја опреме за јавну безбедност – видео надзор (у даљем тексту: добра), са монтажом и инсталацијом, у свему према понуди добављача бр. _____ од _____

Члан 2.

Укупна вредност уговора износи _____ динара, без ПДВ-а, словима (_____).

Укупна вредност уговора износи _____ динара, са ПДВ-ом, словима (_____).

Укупна уговорена вредност добра обухвата набавку са свим увозним дажбинама и трошковима превоза, испоруку, инсталациони диск са софтверским решењем, монтажу и све поправке са резервним деловима у понуђеном гарантном року, као и све друге зависне трошкове.

Члан 3.

Укупна уговорена цена из члана 2. овог уговора је фиксна до краја реализације уговора, а плаћање ће се вршити по испостављеним месечним ситуацијама.

Наручилац се обавезује да ће плаћања извршити у року од _____ дана, од дана пријема исправног рачуна.

Добављач ће уз рачун за плаћање доставити потписан и оверен Записник о квантитативном и квалитативном пријему добра.

Члан 4.

Добављач се обавезује да добра испоручи, монтира и инсталира, према количини и карактеристикама захтеваним у конкурсној документацији и понуди у року од 45 дана од дана увођења у посао о чему ће се сачинити записник.

Испорука и монтажа добара врши се у склду са спецификацијом и техничким описом Наручиоца наведеним у прилогу овог уговора.

Добављач је дужан да приликом испоруке достави прописану техничку документацију за предметна добра и упутство за рад на српском језику.

Члан 5.

Квалитативну и квантитативну примопредају добра извршиће Комисија за пријем Наручиоца и представник Добављача, који записнички констатују испоруку добра.

Сматраће се да је Добављач предао уговорена добра даном потписивања записника о примопредаји добра и отпремнице од стране комисије из става 1. овог члана.

Приликом примопредаје, Наручилац је дужан да испоручена добра на уобичајени начин прегледа и да своје примедбе о видљивим недостатима одмах саопшти Добављачу.

Ако се након примопредаје покаже неки недостатак који се није могао открити уобичајеним прегледом (скривене мане) Наручилац је дужан да о том недостатку сачини записник о рекламацији и обавести Добављача у року од 8 (осам) дана од дана када је открио недостатак.

У случају рекламације Добављач је дужан да у року од 3 (три) дана, од дана сачињавања записника о рекламацији испоручи нова добра одговарајућег квалитета или замени добро на коме је утврђен недостатак новим добрим без недостатака (испуњење уговора).

Члан 6.

Добављач је дужан да у моменту потписивања овог уговора достави уредно потписану и регистровану сопствену бланко меницу и то:

- за добро извршење посла - у висини од 10% од вредности уговора без

пдв-а, са роком важности 30 дана дуже од рока за завршетак радова;

Сопствена бланко меница и менично овлашћење мора бити потписано од стране одговорног лица чији се потпис налази на картону депонованих потписа код пословних банака.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ изабрани понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног понуђача.

Добављач истовремено са предајом сопствених бланко потписаних и оверених меница са меничним овлашћењима, предаје Наручиоцу и копију картона депонованих потписа као и копију захтева за регистрацију меница овереног од стране пословне банке понуђача.

Менице са меничним овлашћењима биће поднете на наплату уколико понуђач не извршава своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

Приликом примопредаје Добављач је обавезан да преда Наручиоцу, сопствену бланко потписану и оверену меницу са меничним овлашћењем, и то:

- за отклањање недостатака у гарантном року у висини од 10% од вредности уговора без ПДВ-а, са роком важности 30 дана дуже од гарантног рока.

Сопствена бланко меница и менично овлашћење мора бити потписано од стране одговорног лица чији се потпис налази на картону депонованих потписа код пословних банака.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ изабрани понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног понуђача.

Добављач истовремено са предајом сопствених бланко потписаних и оверених меница са меничним овлашћењима, предаје Наручиоцу и копију картона депонованих потписа као и копију захтева за регистрацију меница овереног од стране пословне банке понуђача.

Меница са меничним овлашћењима биће поднета на наплату уколико понуђач не отклони недостатке у року који одреди наручилац.

Члан 7.

Гарантни рок за уговорена добра из члана 1. овог уговора износи 24 месеца од дана испоруке и монтаже.

Продавац се обавезује да у гарантном року обезбеди:

- понуђени систем мора бити отворен, тј. да има могућност проширења истим или слични добрима;
- испоручена добра морају омогућити повезивање система у каснијим фазама интеграције, у јединствени видео систем Наручиоца,
- одржавање добра у сопственом техничком сервису или у објекту наручиоца;
- обезбеди резервне делове за понуђена добра;
- да у случају квара на испорученом добру, Наручиоцу до отклањања квара или замене добра новим, уступи на коришћење добро истих или бољих карактеристика.
- да се, у случају пријаве квара, одазове на позив Наручиоца у року од 48 сати рачунајући од дана пријема позива (телефон, факс, електронским путем);
- да у случају да се квар не може отклонити у објекту Наручиоца, изврши преузимање добра и одношење у сервис;
- да после извршене поправке добра врати и монтира на локацију Наручиоца без икакве накнаде, у року од 3 (три) дана од дана преузимања;
- да наручиоцу уступи на коришћење добра истих или бољих карактеристика уколико поправка не може бити извршена у року од 3 (три) радна дана од дана преузимања, а за све време трајања сервисирања;
- да се гарантни рок за добра чија се замена врши продужава за период трајања поправке.

Члан 8.

Добављач гарантује да ће добра испоручена у складу са овим уговором бити прописаног квалитета без недостатака у материјалу и изради и да ће у гарантном року правилно функционисати.

Ако утврди да предметна добра имају недостатке у материјалу или изради или се појаве грешке у функционисању, Наручилац ће о томе одмах писмено обавестити Добављача.

Добављач је дужан да врши бесплатно отклањање недостатака насталих нормалном употребом добра, односно употребом добра у складу са упутствима произвођача, за време трајања гарантног рока.

Члан 9.

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања од стране обеју уговорних страна.

Члан 10.

На односе који нису регулисани овим уговором, примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 11.

Сва спорна питања у тумачењу и примени овог уговора, решаваће споразumno овлашћени представници уговорних страна.

Уколико до споразума не дође, спор ће се решавати пред надлежним судом.

Члан 12.

Овај уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка, од којих свака уговорна страна задржава по 2 (два) примерка.

ДОБАВЉАЧ

НАРУЧИЛАЦ

ОПШТИНСКА УПРАВА

Образац "Модел уговора" мора бити попуњен, оверен печатом и потписан од стране понуђача.

У случају да се понуда подноси **самостално** или као **понуда са подизвођачем**, образац "Модел уговора" попуњава, оверава печатом и потписује овлашћено лице **ПОНУЂАЧА**.

Уколико **понуђачи подносе заједничку понуду**, група понуђача може да се определи да обрасце, као и образац "Модел уговора" потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача (овлашћена лица чланова групе понуђача) или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће потписивати и печатом оверавати обрасце, као и образац "Модел уговора".

У случају да се понуђачи определе да један понуђач из групе понуђача потписује и печатом оверава обрасце, као и образац "Модел уговора", наведено треба дефинисати споразумом који мора садржати податке о понуђачу који ће у име групе понуђача потписивати и печатом оверавати обрасце, као и образац "Модел уговора".

Овај модел уговора представља садржину уговора који ће бити закључен са понуђачем којем буде додељен.

X ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач _____
[навести назив понуђача], доставља укупан износ и структуру трошкова припремања понуде, како следи у табели:

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

ХІ ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____,
(Назив понуђача)
даје:

ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке добра - **Набавка опреме за јавну безбедност-видео надзор** бр.16/17 поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: у случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручулац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2. Закона.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

Конкурсна документација за јавну набавку у отвореном поступку бр. 16/17

XII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ.75.СТ.2. ЗАКОНА

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку јавне набавке добара бр.16/17 – **НАБАВКА ОПРЕМЕ ЗА ЈАВНУ БЕЗБЕДНОСТ- ВИДЕО НАДЗОР**, поштовао је обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум

Понуђач

М.П.

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом. Уколико понуду подноси понуђач са подизвођачем, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког подизвођача. По потреби Изјаву копирати у потребном броју.

ПОТВРДА О УПОЗНАВАЊУ СА ЛОКАЦИЈОМ

НАБАВКА ОПРЕМЕ ЗА ЈАВНУ БЕЗБЕДНОСТ- ВИДЕО НАДЗОР

Понуђач _____ под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу изјављује да је са својим представником и представником наручиоца, посетио локацију која је предмет јавне набавке и стекао увид у све информације које су неопходне за припрему понуде.

Такође изјављује да је упознат са свим условима из спецификације и да они, сада видљиви, не могу бити основ за било какве накнадне промене у цени.

Обавезан обиласак локације најкасније 7 дана пре истека рока за предају документације.Захтев за обиласак локације послати путем имејла који је у обавези да организује групни обиласак локације и возила.

ПОНУЂАЧ

Присутан представник наручиоца

XIII ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ДОСТАВЉАЊУ СРЕДСТВА ОБЕЗБЕЂЕЊА

ИЗЈАВА О ДОСТАВЉАЊУ БЛАНКО СОЛО МЕНИЦЕ

Овом изјавом, под кривичном и материјалном одговорношћу, неопозиво изјављујемо да ћемо, уколико будемо изабрани као најповољнији понуђач у поступку јавне набавке бр.16/2017 набавка опреме за јавну безбедност – видео надзор наручиоца Општинска Управа општине Горњи Милановац доставити у тренутку закључења уговора наручиоцу сопствену бланко потписану и оверену меницу са меничним овлашћењем, и то:

- **за добро извршење посла** - у висини од 10% од вредности уговора без ПДВ-а, са роком важности 30 дана дуже од рока за завршетак радова;

Сопствена бланко меница и менично овлашћење мора бити потписано од стране одговорног лица чији се потпис налази на картону депонованих потписа код пословних банака.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ изабрани понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног понуђача.

Понуђач истовремено са предајом сопствених бланко потписаних и оверених меница са меничним овлашћењима, предаје Наручиоцу и копију картона депонованих потписа као и копију захтева за регистрацију меница овереног од стране пословне банке понуђача.

Менице са меничним овлашћењима биће поднете на наплату уколико понуђач не извршава своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

Приликом примопредаје Понуђач је обавезан да преда Наручиоцу, сопствену бланко потписану и оверену меницу са меничним овлашћењем, и то:

- **за отклањање недостатака у гарантном року** у висини од 10% од вредности уговора без ПДВ-а, са роком важности 30 дана дуже од гарантног рока.

Сопствена бланко меница и менично овлашћење мора бити потписано од стране одговорног лица чији се потпис налази на картону депонованих потписа код пословних банака.

Меница мора бити регистрована у Регистру меница Народне банке Србије, а као доказ изабрани понуђач уз меницу доставља копију захтева за регистрацију меница, овереног од пословне банке изабраног понуђача.

Понуђач истовремено са предајом сопствених бланко потписаних и оверених меница са меничним овлашћењима, предаје Наручиоцу и копију картона депонованих потписа као и копију захтева за регистрацију меница овереног од стране пословне банке понуђача.

Меница са меничним овлашћењима биће поднета на наплату уколико понуђач не отклони недостатке у року који одреди наручилац.

Место _____

М. П.

Потпис овлашћеног лица

Датум _____