

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА ДИМИТРОВГРАД
Општинска управа
Број:404-176/2020-14/2
Датум:15.12.2020.год.
Димитровград

у п у ћ у ј е

ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДЕ

Понуђачу „ _____ “
(назив, адреса)

Поштовани,

Наручилац, Општинска управа општине Димитровград покренула је поступак набавке путем наруџбенице **Пружање услуге одржавања система видео надзора I фаза, за уграђену опрему на објектима из прилога овог позива**, и овим путем вам упућујемо позив да, уколико сте заинтересовани, доставите своју понуду.

У складу са Законом о јавним набавкама („Службени гласник РС, бр. 124/2012,14/15 и 68/15), за набавку чија процењена вредност није већа од 500.000,00 динара, а уколико ни укупна процењена вредност истоврсних набавки на годишњем нивоу није већа од 500.000,00 динара, наручиоци нису обавезни да примењују одредбе наведеног закона.

Процењена вредност јавне набавке је 416.666,00 динара без урачунатог ПДВ-а.

ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ: УСЛОВИ НАБАВКЕ:

Пружање услуге одржавања система техничке заштите (видео надзор) I фаза врши се за период од годину дана и треба да обухвати следеће:

- 1 (један) редован месечни преглед,
- проверу функционалности свих камера и централних уређаја,
- проверу прикључних конектора, постојећих спојница и др. у целом систему видео надзора,
- визуелни преглед кабловске инсталације,
- провера NVR уређаја (да ли се снимање врши како је предвиђено, чишћење од прашине),
- провера рада мултимедијалног киоска,
- провера рада СОС сигурне тачке,
- проверу обучености и дообуку запослених за коришћење система видео надзора,
- формирање контролне књиге сервисних прегледа,
- уписивање података о сервисном прегледу у контролну књигу,
- да се на позив наручиоца за интервенцију одазове у току истог дана, а најкасније у року од 48h,

- да у случају потребе део опреме који се не може сервисирати у објекту наручиоца, исту преузме и сервисира у свом овлашћеном сервису, а након тога је монтира на објекту наручиоца,
- сервис се ради на месечном нивоу.

Ваша понуда треба да испуњава следеће услове:

- начин извршења: у складу са уговором/ наручбеницом.
- рок извршења: _____ дана од дана закључења уговора, (максимално 48 сати).
- рок важења понуде: _____ дана од дана пријема понуде (минимално 30 дана).
- рок, начин и услови плаћања: одложено до 45 дана, рачунајући од дана пријема ваљаног месечног рачуна (испоставља се на адресу наручиоца).
- цена из понуде: у цену понуде без ПДВ-а, урачунавају се сви трошкови и евентуални попусти понуђача. Цену исказати тако да се види цена без ПДВ-а, износ ПДВ-а и цена понуде са ПДВ-ом. Уколико понуђач није у систему ПДВ-а, потребно је да то наведе на место где се уписује износ ПДВ-а.
- Критеријум за оцену понуде: најнижа понуђена цена. (уз обавезу испуњења наведених услова).

Понуда треба да садржи:

- Попуњен, потписан и печатом понуђача оверен образац понуде, који је достављен понуђачу уз овај позив.

НАЧИН ДОСТАВЉАЊА ПОНУДА:

Вашу понуду можете доставити најкасније до 18.12.2020. године, до 10.00 сати, на адресу Општинска управа општине Димитровград, Балканска бр. 2, 18 320 Димитровград. Понуду можете доставити лично, у затвореној коверти на назначену адресу, /послати поштом са назнаком на коверти «**Пружање услуге одржавања система видео надзора I фаза**», с тим што иста мора бити примљена код наручиоца најкасније до напред наведеног рока, телефаксом на број 010 361110, или електронском поштом на адресу наручиоца javnabdimitrovgrad@gmail.com, у ком случају понуђач доставља скенирану понуду дату на обрасцу понуде, спецификацију и доказе (уколико су тражени).

ОСТАЛО:

Обавештења у вези предмета јавне набавке можете тражити од контакт особе: Наташа Каменов, тел. 010/361-108 лок 120, е-пошта javnabdimitrovgrad@gmail.com. Писмено обавештење о резултатима набавке, наручилац ће доставити свим понуђачима који су доставили своје понуде у року од 5 дана, од дана истека рока за доставу понуда, путем електронске поште, зато је потребно да сви понуђачи у образац понуде упишу и свој е-mail. Понуђачима који нису уписали свој е-mail, писмено обавештење биће достављено телефаксом, или ће исто бити позвано да лично преузме обавештење о набавци.



Службеник за јавне набавке

Наташа Каменов, дипл. прав.

Прилог

SPISAK OPREME NA OBJEKTIMA NA KOJIMA ĆE SE VRŠITI ODRŽAVANJE SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE

PREDMER I PREDRAČUN SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE Osnovne škole " Hristo Botev" - Dimitrovgrad

Rb	Opis	jed. mere	količina
1	<p>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 triple-stream encoding 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</p>	kom	3
2	<p>Kamera tipa bullet rezolucije 3MP 1/3", 3 megapiksela 2.8mm fiksni objektiv (3.6 mm , 6mm opciono) Domet IR LED 30m Podrška H.264+ & H.264 dual-stream encoding Maksimalno 20fps @ 3M (2048 × 1536) i 25 / 30fps @ 1080P (1920 × 1080) DWDR , Dan / Noć, 3DNR , AWB , AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE</p>	kom	7
3	<p>Kamera tipa dome rezolucije 1.3MP 1/3", 1.3 megapiksela 2.8mm fixed lens (3.6mm, optional) Domet IR LED 30m Podrška H.264+ & H.264 dual-stream encoding 25/30fps@1.3M(1280×960) DWDR, Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE</p>	kom	6

4	<p>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 Mikro SD memorija Zaštita IP66 IR udaljenost do 100m Napajanje AC 24V/3A</p>	kom	1
5	<p>Inteligentna kamera za prepoznavanje registarskih tablica vozila Sensor 1/2.8 inch 2 Megara CMOS Ugrađen sa LPR algoritmom unutar kamere Podržava belu listu za kontrolu prepreka Izdvajanje registarskih tablica, pregled slika i video snimaka Motorizovani objektiv od 2,7-12 mm i IR svetlo, idealan za posmatranje ANPR udaljenosti od 3 ~ 8m Široka radna temperatura, IP67, IK10 WDR tehnologija</p>	kom	1
6	<p>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 alarmna 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</p>	kom	2
7	<p>Sigurna tačka za postavku na zidTreba 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, mikrofoni i zvučnik za komunikaciju korisnika sa operaterom u monitoring centru.</p>	kom	1
8	<p>Multifunkcionalne video-alarmna centrala 8 alarmnih ulaza, 4 alarmnih izlaza 1 RJ45 10M/100M adaptivna Ethernet porta 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: Digitalni 8x 720P Video izlazi: 1x HDMI, 1x VGA, Detekcija pokreta:svaki video ulaz podržava maskiranje do 4 regiona; podržava 1 SATA HDD Max.4T Radna temperatura -10°C+55°C</p>	kom	1

9	Dualni detektor pokreta koji kombinuje PIR i mikrotalasnu tehnologiju, imun na kućne ljubimce. U kompletu sa nosačem za zid.	kom	14
10	Unutrašnja alarmna sirena sa blicerom napajanje 12V	kom	2
11	Spoljna alarmna sirena duplo zaštićena sa lampom, 125dB/1m, polikarbonsko spoljno kućište	kom	1
12	Akumulator 12V, 7Ah	kom	2
13	Šifратор za video-alarm 18 tastera i LCD ekran komunikacija RS485 napajanje DC12V	kom	1
14	Monitor dijagonale 23" Rezolucija 1920 x 1080 Tip ekrana TFT LCD Priključci 1x DisplayPort VGA D-sub 1	kom	1
15	Rack ormar visine 12HU, širine 19", nazidni - otvori za montažu ventilatora na krovu i na dnu, fleksibilna konstrukcija, staklena vrata sa bravom, mobilne prednje i zadnje šine 19", ulaz kabla na vrhu i dnu.	kom	1
16	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
17	Patch panel 19"/1U sa 24 RJ-45 UTP kat. 6, držač kablova sa zadnje strane (fiksni portovi)	kom	1
18	Ranžir kablova visine 1HU	kom	1
19	Patch cord kabl RJ45 cat6 dužine 0.5m	kom	30
20	WIFI link za bežični prenos opseg AP 5.8 GHz, 802.11g za spoljnu upotrebu U kompletu sa napajanjem	kom	2

PREDMER I PREDRAČUN SISTEMA TEHNIČKE ZAŠTITE Predškolske ustanove " 8 Septembar" - vrtić Leptirić

Rb	Opis	jed. mere	količina
1	<p>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 triple-stream encoding 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</p>	kom	2
2	<p>Kamera tipa bullet rezolucije 3MP 1/3", 3 megapiksela 2.8mm fiksni objektiv (3.6 mm , 6mm opciono) Domet IR LED 30m Podrška H.264+ & H.264 dual-stream encoding Maksimalno 20fps @ 3M (2048 × 1536) i 25 / 30fps @ 1080P (1920 × 1080) DWDR , Dan / Noć, 3DNR , AWB , AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE</p>	kom	4
3	<p>Kamera tipa dome rezolucije 1.3MP 1/3", 1.3 megapiksela 2.8mm fixed lens (3.6mm, optional) Domet IR LED 30m Podrška H.264+ & H.264 dual-stream encoding 25/30fps@1.3M(1280×960) DWDR, Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC Zaštita IP66 Napajanje PoE</p>	kom	3
4	<p>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 Podrška Automatsko praćenje Mikro SD memorija Zaštita IP66 IR udaljenost do 100m Napajanje AC 24V/3A</p>	kom	1

5	<p>Inteligentna kamera za prepoznavanje registarskih tablica vozila Sensor 1/2.8 inch 2 Megara CMOS Ugrađen sa LPR algoritmom unutar kamere Podržava belu listu za kontrolu prepreka Izdvajanje registarskih tablica, pregled slika i video snimaka Motorizovani objektiv od 2,7-12 mm i IR svetlo, idealan za posmatranje ANPR udaljenosti od 3 ~ 8m Široka radna temperatura, IP67, IK10 WDR tehnologija</p>	kom	1
6	<p>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 alarmna 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</p>	kom	1
7	<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, mikrofoni i zvučnik za komunikaciju korisnika sa operaterom u monitoring centru.</p>	kom	1
8	<p>Isporuka multifunkcionalne video-alarmne centrale 8 alarmnih ulaza, 4 alarmnih izlaza 1 RJ45 10M/100M adaptivna Ethernet porta 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: Digitalni 8x 720P Video izlazi: 1x HDMI, 1x VGA, Detekcija pokreta:svaki video ulaz podržava maskiranje do 4 regiona; podržava 1 SATA HDD Max.4T Radna temperatura -10°C+55°C</p>	kom	1
9	<p>Dualni detektor pokreta koji kombinuje PIR i mikrotalasnu tehnologiju, imun na kućne ljubimce. U kompletu sa nosačem za zid.</p>	kom	9
10	<p>Unutrašnja alarmna sirena sa blicerom napajanje 12V</p>	kom	1
11	<p>Spoljna alarmna sirena duplo zaštićena sa lampom, 125dB/1m, polikarbonsko spoljno kućište</p>	kom	1
12	<p>Akumulator 12V, 7Ah</p>	kom	2
13	<p>Šifратор za video-alarm 18 tastera i LCD ekran komunikacija RS485 napajanje DC12V</p>	kom	1

14	Monitor dijagonale 23" Rezolucija 1920 x 1080 Tip ekrana TFT LCD Priključci 1x DisplayPort VGA D-sub 1	kom	1
15	Rack ormar visine 12HU, širine 19", nazidni - otvori za montažu ventilatora na krovu i na dnu, fleksibilna konstrukcija, staklena vrata sa bravom, mobilne prednje i zadnje šine 19", ulaz kabla na vrhu i dnu.	kom	1
16	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
17	Patch panel 19"/1U sa 24 RJ-45 UTP kat. 6, držač kablova sa zadnje strane (fiksni portovi)	kom	1
18	Ranžir kablova visine 1HU	kom	1
19	Patch cord kabl RJ45 cat6 dužine 0.5m	kom	20
20	WIFI link za bežični prenos opseg AP 5.8 GHz, 802.11g za spoljnu upotrebu U kompletu sa napajanjem	kom	2

**PREDMER I PREDRAČUN SISTEMA MULTIMEDIJALNOG KIOSKA I SOS TAČKE -Trg Dr Zorana Đinđića -
Dimitrovgrad**

Rb	Opis	Jed. mere	količina
1	Isporučka multimedijalnog kioska za spoljnu upotrebu, 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 preseti i tour programe, rezolucije 2Mpix sa True DAY/NIGHT funkcijom. U slučaju pritiska SOS taster-a ostvaruje se komunikacija sa monitoring centrom ,salje se alarmni dogadjaj.	kom	1
2	Zaštitna kutija za postavljanje opreme IP67	kom	1
3	Isporučka PoE uređaja sa 4 porta	kom	1
4	Softver za digital signage	kom	1
6	WIFI link za bežični prenos opseg AP 5.8 GHz, 802.11g za spoljnu upotrebu U kompletu sa napajanjem	kom	1

MONITORING CENTAR - Dimitrovgrad

R.br.	Opis pozicije	jed. mere	količina
1	<p>Video Wall Matrix Controller 19" standardno 4U ATCA industrijsko kućište >Jednostavna konfiguracija sa izmenjivim karticama >320ch@D1 ili 80ch@1080P enkodiranje signala (u potpunosti popunjen) >1280ch@D1 ili 320ch@1080P ili 40ch@4K dekodiranje signala (u potpunosti popunjen) >Podržava 40ch@1080P H.265 dekodiranje signala (u potpunosti popunjen) >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</p>	kom	1
2	<p>Izlazna video kartica Kapacitet dekodiranja 16ch@1080P/32ch@720P/64ch@D1 Interfejs 4ch HDMI Podela 1/4/6/8/9/16</p>	kom	1
3	HDMI set kablova	kpl.	1
4	<p>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</p>	kom	4
5	Nosač monitora za video-zid	kom	4
6	Switch uređaj sa 8 PoE porta1*1000 Base-X 1*10/100/1000 Base-T 8*10/100 Base-T	kom	1

7	Isporuka integrisanog kontrolera kontrole pristupa Podrška za 100.000 važećih kartica i 150.000 zapisa Podrška karticu, šifru, otisak prsta i kombinacije TCP / IP ili RS485 interfejs za PC Wiegand/RS485 interfejs za čitače Anti-pass back funkcija, multi-door interlock, multi-card open Napajanje 9-15V/500mA Radna temperatura: -30°C do +60°C	kom	1
8	Čitač kartice Domet čitača: 6-8 cm Komunikacioni interfejs: Wiegand/RS485 Radna temperatura: -20°C do +60°C	kom	2
9	Električna brava 12V DC		
10	Prepravka postojećih vrata radi ugradnje elektroprihvata	kom	1
11	Slave server CPU i5, RAM 8GB, HDD 1TB, tastatura i miš	pauš.	1
12	Monitor dijagonale 23" Rezolucija 1920 x 1080 Tip ekrana TFT LCD Priključci 1x DisplayPort VGA D-sub 1	kom	1

13	<p>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 500 IP uređaja i 2000 kanala Podrška 100 ONVIF uređaji Podrška 500 uređaji za automatsku registraciju Podrška neograničen upravljanje računima i 200 online users Podrška sposobnost prenosa 700M Podrška 700M lokalni kapaciteti za skladištenje Podrška 20 distribuirana server i 5 nivoa kaskade E - karta maks prikazuje 200 - kanal na jednom ekranu Proces 80 - kanalni alarma u sekundi . DSS je podrška klijent 4K signala dekodiranje</p>	kom	1
14	Mikrofon	kom	1
15	<p>Rack ormar visine 12HU, širine 19", nazidni - otvori za montažu ventilatora na krovu i na dnu, fleksibilna konstrukcija, staklena vrata sa bravom, mobilne prednje i zadnje šine 19", ulaz kabela na vrhu i dnu.</p>	kom	1

П О Н У Д А

Образац

Предмет набавке је: **Пружање услуге одржавања система видео надзора I фаза**
 НАРУЧИЛАЦ: Општинска управа општине Димитровград, Балканска бр.2 18320 Димитровград.

Назив понуђача		
Адреса седишта понуђача		
Особа за контакт код понуђача		
Одговорна особа (потписник уговора)		
Телефон и телефакс понуђача		
Текући рачун понуђача и назив банке		
Матични број и ПИБ понуђача		
Електронска пошта понуђача		
Број понуде и датум понуде		
Укупна цена за пружање услуге без урачунатог ПДВ-а за период од годину дана	динара	
ПДВ	динара	
Укупна цена за пружање услуге са урачунатим ПДВ-ом за период од годину дана	динара	

Пружање услуге одржавања система техничке заштите (видео надзор) I фаза врши се за период од годину дана и треба да обухвати следеће услуге за опрему из прилога позива:

- 1 (један) редован месечни преглед,
- проверу функционалности свих камера и централних уређаја,
- проверу прикључних конектора, постојећих спојница и др. у целом систему видео надзора,
- визуелни преглед кабловске инсталације,
- провера NVR уређаја (да ли се снимање врши како је предвиђено, чишћење од прашине),
- провера рада мултимедијалног киоска,
- провера рада СОС сигурне тачке,
- проверу обучености и дообуку запослених за коришћење система видео надзора,
- формирање контролне књиге сервисних прегледа,
- уписивање података о сервисном прегледу у контролну књигу,

- да се на позив наручиоца за интервенцију одазове у току истог дана, а најкасније у року од 48h,
- да у случају потребе део опреме који се не може сервисирати у објекту наручиоца, исту преузме и сервисира у свом овлашћеном сервису, а након тога је монтира на објекту наручиоца,
- сервис се ради на месечном нивоу.

УСЛОВИ НАБАВКЕ:

- начин извршења: у складу са уговором/ наруџбеницом.
- рок извршења: _____ дана од дана закључења уговора, (максимално 48 сати)
- рок важења понуде: _____ дана од дана пријема понуде (минимално 30 дана)
- рок, начин и услови плаћања: одложено до 45 дана, рачунајући од дана пријема ваљаног месечног рачуна (испоставља се на адресу наручиоца).
- цена из понуде: у цену понуде без ПДВ-а, урачунавају се сви трошкови и евентуални попусти понуђача. Цену исказати тако да се види цена без ПДВ-а, износ ПДВ-а и цена понуде са ПДВ-ом. Уколико понуђач није у систему ПДВ-а, потребно је да то наведе на место где се уписује износ ПДВ-а.
- Критеријум за оцену понуде: најнижа понуђена цена. (уз обавезу испуњења наведених услова).

П О Н У Ђ А Ч

(потпис овлашћеног лица)