

Naručilac: **OJU "Muzeji" Kotor**Broj **04/17**

Datum 15.11.2017.g.

Na osnovu člana 30 Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17 ) i Pravilnika o sadržaju akta i obrascima za sprovođenje nabavki male vrijednosti („Službeni list CG“, br. 49/17) , **OJU "Muzeji" Kotor** dostavlja

**ZAHTJEV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA  
ZA NABAVKE MALE VRIJEDNOSTI**

**I Podaci o naručiocu:**

Naručilac: OJU "Muzeji" Kotor	Lice/a za davanje informacija: Miloš Vojinović
Adresa: Obala Marka Martinovića	Poštanski broj: 85336
Sjedište: Kotor	PIB (Matični broj): 02012669
Telefon: 069/397-825	Faks: //
E-mail adresa: chomi88@gmail.com	Internet stranica (web): //

**II Predmet nabavke:**

- robe

**III Opis predmeta nabavke:****Nabavka, transport i montaža protivprovalnog i protivpožarnog sistema****IV Procijenjena vrijednost nabavke:**

Procijenjena vrijednost nabavke sa uračunatim PDV-om 11.000,00 €;

**V Tehničke karakteristike ili specifikacije :**

**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ILI SPECIFIKACIJE PREDMETA  
JAVNE NABAVKE, ODNOSNO PREDMJER RADOVA**

R. B.	Opis predmeta nabavke, odnosno dijela predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke u pogledu kvaliteta, performansi i/ili dimenzija	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena bez PDV-a	Ukupno
A. SISTEM DETEKCIJE I DOJAVE POŽARA						
1	<p>Isporuca adresabilnog kombinovanog, optičko-termičkog, detektora požara, u kompletu sa podnožjem, tip Schrack MTD533X + USB 502-6 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>U skladu sa CEA 4021. Detektor, takođe, zadovoljava EN54-5, EN54-7 i EN54-29 norme. Automatska detekcija kontaminacije. Sadrži integrisani izolator petlje. Podešavanje alarmnog treshold-a, za kompenzaciju uticaja okoline. Alarmni izlaz. Potrošnja u alarmu programabilna na 0.1 mA/1 mA/5 mA. Stepenn zaštite IP44, sa USB 502 podnožjem; radna temperatura -25 °C do +60 °C. VdS sertifikat br. G 210115.</p> <p>Montira se u kancelariji, u prizemlju.</p>		kom	1		
2	<p>Isporuca adresabilnog kombinovanog, optičko-termičkog, detektora požara, u kompletu sa podnožjem, tip Schrack MTD533X + USB 502-6 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>U skladu sa CEA 4021. Detektor, takođe, zadovoljava EN54-5, EN54-7 i EN54-29 norme. Automatska detekcija kontaminacije. Sadrži integrisani izolator petlje. Podešavanje alarmnog treshold-a, za kompenzaciju uticaja okoline. Alarmni izlaz. Potrošnja u alarmu programabilna na 0.1 mA/1 mA/5 mA. Stepenn</p>		kom	2		

	<p>zaštite IP44, sa USB 502 podnožjem; radna temperatura -25 °C do +60 °C. VdS sertifikat br. G 210115.</p> <p>Montiraju se u ulaznom holu.</p>					
3	<p>Isporučka adresabilnog kombinovanog, optičko-termičkog, detektora požara, u kompletu sa podnožjem, tip Schrack MTD533X + USB 502-6 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>U skladu sa CEA 4021. Detektor, takođe, zadovoljava EN54-5, EN54-7 i EN54-29 norme. Automatska detekcija kontaminacije. Sadrži integrirani izolator petlje. Podešavanje alarmnog treshold-a, za kompenzaciju uticaja okoline. Alarmni izlaz. Potrošnja u alarmu programabilna na 0.1 mA/1 mA/5 mA. Step zaštite IP44, sa USB 502 podnožjem; radna temperatura -25 °C do +60 °C. VdS sertifikat br. G 210115.</p> <p>Montira se u galeriji, u prizemlju.</p>		kom	1		
4	<p>Isporučka adresabilnog kombinovanog, optičko-termičkog, detektora požara, u kompletu sa podnožjem, tip Schrack MTD533X + USB 502-6 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>U skladu sa CEA 4021. Detektor, takođe, zadovoljava EN54-5, EN54-7 i EN54-29 norme. Automatska detekcija kontaminacije. Sadrži integrirani izolator petlje. Podešavanje alarmnog treshold-a, za kompenzaciju uticaja okoline. Alarmni izlaz. Potrošnja u alarmu programabilna na 0.1 mA/1 mA/5 mA. Step zaštite IP44, sa USB 502 podnožjem; radna temperatura -25 °C do +60 °C. VdS sertifikat br. G 210115.</p> <p>Montira se u malom depou.</p>		kom	1		

5	<p>Isporuca adresabilnog kombinovanog, optičko-termičkog, detektora požara, u kompletu sa podnožjem, tip Schrack MTD533X + USB 502-6 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>U skladu sa CEA 4021. Detektor, takođe, zadovoljava EN54-5, EN54-7 i EN54-29 norme. Automatska detekcija kontaminacije. Sadrži integrisani izolator petlje. Podešavanje alarmnog treshold-a, za kompenzaciju uticaja okoline. Alarmni izlaz. Potrošnja u alarmu programabilna na 0.1 mA/1 mA/5 mA. Stepen zaštite IP44, sa USB 502 podnožjem; radna temperatura -25 °C do +60 °C. VdS sertifikat br. G 210115.</p> <p>Montira se u malom depou.</p>		kom	1		
6	<p>Isporuca adresabilnog kombinovanog, optičko-termičkog, detektora požara, u kompletu sa podnožjem, tip Schrack MTD533X + USB 502-6 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>U skladu sa CEA 4021. Detektor, takođe, zadovoljava EN54-5, EN54-7 i EN54-29 norme. Automatska detekcija kontaminacije. Sadrži integrisani izolator petlje. Podešavanje alarmnog treshold-a, za kompenzaciju uticaja okoline. Alarmni izlaz. Potrošnja u alarmu programabilna na 0.1 mA/1 mA/5 mA. Stepen zaštite IP44, sa USB 502 podnožjem; radna temperatura -25 °C do +60 °C. VdS sertifikat br. G 210115.</p> <p>Montira se u galeriji, u prizemlju aneksa.</p>		kom	1		
7	<p>Isporuca adresabilnog kombinovanog, optičko-termičkog, detektora požara, u kompletu sa podnožjem, tip Schrack MTD533X + USB 502-6 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>U skladu sa CEA 4021. Detektor, takođe, zadovoljava EN54-5, EN54-7 i EN54-29</p>		kom	1		

	<p>norme. Automatska detekcija kontaminacije. Sadrži integrisani izolator petlje. Podešavanje alarmnog treshold-a, za kompenzaciju uticaja okoline. Alarmni izlaz. Potrošnja u alarmu programabilna na 0.1 mA/1 mA/5 mA. Stepen zaštite IP44, sa USB 502 podnožjem; radna temperatura -25 °C do +60 °C. VdS sertifikat br. G 210115.</p> <p>Montira se u ulaznom holu aneksa.</p>					
8	<p>Isporuka adresabilnog kombinovanog, optičko-termičkog, detektora požara, u kompletu sa podnožjem, tip Schrack MTD533X + USB 502-6 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>U skladu sa CEA 4021. Detektor, takođe, zadovoljava EN54-5, EN54-7 i EN54-29 norme. Automatska detekcija kontaminacije. Sadrži integrisani izolator petlje. Podešavanje alarmnog treshold-a, za kompenzaciju uticaja okoline. Alarmni izlaz. Potrošnja u alarmu programabilna na 0.1 mA/1 mA/5 mA. Stepen zaštite IP44, sa USB 502 podnožjem; radna temperatura -25 °C do +60 °C. VdS sertifikat br. G 210115.</p> <p>Montira se u hodniku, na I spratu aneksa.</p>		kom	1		
9	<p>Isporuka adresabilnog kombinovanog, optičko-termičkog, detektora požara, u kompletu sa podnožjem, tip Schrack MTD533X + USB 502-6 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>U skladu sa CEA 4021. Detektor, takođe, zadovoljava EN54-5, EN54-7 i EN54-29 norme. Automatska detekcija kontaminacije. Sadrži integrisani izolator petlje. Podešavanje alarmnog treshold-a, za kompenzaciju uticaja okoline. Alarmni izlaz. Potrošnja u alarmu programabilna na 0.1 mA/1 mA/5 mA. Stepen zaštite IP44, sa USB 502 podnožjem; radna</p>		kom	3		



	<p>temperatura -25 °C do +60 °C. VdS sertifikat br. G 210115.</p> <p>Montiraju se u galeriji, na I spratu aneksa.</p>					
10	<p>Isporuca adresabilnog kombinovanog, optičko-termičkog, detektora požara, u kompletu sa podnožjem, tip Schrack MTD533X + USB 502-6 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>U skladu sa CEA 4021. Detektor, takode, zadovoljava EN54-5, EN54-7 i EN54-29 norme. Automatska detekcija kontaminacije. Sadrži integrisani izolator petlje. Podešavanje alarmnog treshold-a, za kompenzaciju uticaja okoline. Alarmni izlaz. Potrošnja u alarmu programabilna na 0.1 mA/1 mA/5 mA. Step en zaštite IP44, sa USB 502 podnožjem; radna temperatura -25 °C do +60 °C. VdS sertifikat br. G 210115.</p> <p>Montira se u hodniku, pored kancelarije direktora.</p>		kom	1		
11	<p>Isporuca adresabilnog kombinovanog, optičko-termičkog, detektora požara, u kompletu sa podnožjem, tip Schrack MTD533X + USB 502-6 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>U skladu sa CEA 4021. Detektor, takode, zadovoljava EN54-5, EN54-7 i EN54-29 norme. Automatska detekcija kontaminacije. Sadrži integrisani izolator petlje. Podešavanje alarmnog treshold-a, za kompenzaciju uticaja okoline. Alarmni izlaz. Potrošnja u alarmu programabilna na 0.1 mA/1 mA/5 mA. Step en zaštite IP44, sa USB 502 podnožjem; radna temperatura -25 °C do +60 °C. VdS sertifikat br. G 210115.</p> <p>Montira se u kancelariji direktora.</p>		kom	1		

12	<p>Isporuca adresabilnog kombinovanog, optičko-termičkog, detektora požara, u kompletu sa podnožjem, tip Schrack MTD533X + USB 502-6 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>U skladu sa CEA 4021. Detektor, takođe, zadovoljava EN54-5, EN54-7 i EN54-29 norme. Automatska detekcija kontaminacije. Sadrži integrisani izolator petlje. Podešavanje alarmnog treshold-a, za kompenzaciju uticaja okoline. Alarmni izlaz. Potrošnja u alarmu programabilna na 0.1 mA/1 mA/5 mA. Stepen zaštite IP44, sa USB 502 podnožjem; radna temperatura -25 °C do +60 °C. VdS sertifikat br. G 210115.</p> <p>Montira se u kancelariji, pored kancelarije direktora.</p>		kom	1		
13	<p>Isporuca adresabilnog kombinovanog, optičko-termičkog, detektora požara, u kompletu sa podnožjem, tip Schrack MTD533X + USB 502-6 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>U skladu sa CEA 4021. Detektor, takođe, zadovoljava EN54-5, EN54-7 i EN54-29 norme. Automatska detekcija kontaminacije. Sadrži integrisani izolator petlje. Podešavanje alarmnog treshold-a, za kompenzaciju uticaja okoline. Alarmni izlaz. Potrošnja u alarmu programabilna na 0.1 mA/1 mA/5 mA. Stepen zaštite IP44, sa USB 502 podnožjem; radna temperatura -25 °C do +60 °C. VdS sertifikat br. G 210115.</p> <p>Montira se u hodniku, na II spratu Aneksa.</p>		kom	1		
14	<p>Isporuca adresabilnog kombinovanog, optičko-termičkog, detektora požara, u kompletu sa podnožjem, tip Schrack MTD533X + USB 502-6 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>U skladu sa CEA 4021. Detektor, takođe,</p>		kom	6		



	<p>zadovoljava EN54-5, EN54-7 i EN54-29 norme. Automatska detekcija kontaminacije. Sadrži integrirani izolator petlje. Podešavanje alarmnog treshold-a, za kompenzaciju uticaja okoline. Alarmni izlaz. Potrošnja u alarmu programabilna na 0.1 mA/1 mA/5 mA. Stepen zaštite IP44, sa USB 502 podnožjem; radna temperatura -25 °C do +60 °C. VdS sertifikat br. G 210115.</p> <p>Montiraju se u 3 prostorije, na II spratu.</p>					
15	<p>Isporuca adresabilnog ručnog javljača požara, tip Schrack MCP545X-IR ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>Tip A u skladu sa EN 54-11. LED indikacija alarma. Integrirani izolator petlje. Napajanje iz petlje, potrošnja 2.5mA u alarmu, stepen zaštite IP24, radna temperatura -20°/+50°C; crvene boje RAL 3001. VdS sertifikat br. G210092.</p>		kom	5		
16	<p>Isporuca konvencionalne protivpožarne sirene, tip Schrack CS200 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>Izbor jednog od 32 tona. U skladu sa EN 54 normama. Nivo zvuka do 100 dB / m @ 24 VDC. Kućište sirene je u crvenoj boji. Maksimalna potrošnja je manja od 16 mA, u IP 21c zaštititi.</p> <p>VdS sertifikat br. G209123.</p>		kom	5		
17	<p>Isporuca adresabilne protivpožarne centrale, kapaciteta 1 petlja, tip Schrack B7 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>1 petlja - do 250 adresabilnih tačaka (max. dužina petlje 3,500 metara); integrisan operativni panel, napajanje i Ethernet interfejs; means of a stick-on plate. Uključene dvije baterije 12Vdc/7Ah. 2x primarna izlaza; 2x</p>		komplet	1		

	primarna ulaza; 1x EPI-BUS; 1x USB; Event log memory: 10,000 događaja; u kućištu zaštite IP 30; VdS-Approval: G212110; Decl. of Performance (DoP): CPR-20-13-004.					
18	Isporučka i polaganje kabla J-H(St)H 2x2x0.8 mm, dijelom u kanalicama, a dijelom u fleksibilnim instalacionim crijevima		m	600		
19	Isporučka i ugradnja PVC kanalne kutije sa poklopcem dimenzija 16x16mm		m	500		
20	Isporučka i ugradnja HF PVC cijevi fi 14mm		m	100		
21	Isporučka i polaganje vatrootpornog kabla JE-H(St)H Fe180 E90 2x2x0.8mm, dijelom u kanalicama, a dijelom u fleksibilnim instalacionim crijevima		m	100		
22	Isporučka sitnog montažnog i nespecificiranog instalacionog materijala potrebnog za montažu isporučene opreme		pauš.	1		
23	Montaža opreme, na prethodno pripremljenoj, ispitanoj i obilježenoj odgovarajućoj instalaciji		kom	32		
24	Konfigurisanje i puštanje sistema u rad, sa obukom korisnika i izdavanjem atesta		pauš.	1		
	<b>UKUPNO A. SISTEM DETEKCIJE I DOJAVE POŽARA</b>					
	<b>B. PROTIVPROVALNI SISTEM</b>					
1	Isporučka detektora pokreta, tip Paradox DG467 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:  vidni ugao 360°, predviđen za plafonsku montažu, dualni IC elemenat, domet 7x6m (na visini 2.4m) ili 11x6m (na visini 3.7m)  100% digitalni senzor, Digital Auto Pulse -		kom	1		

	<p>obrada signala, automatska temperaturna kompenzacija, automatska impulsna obrada signala, metalna zaštita od RF i EM smetnji, tamper prekidač.</p> <p>Montira se u kancelariji, u prizemlju.</p>					
2	<p>Isporuka detektora pokreta, tip Paradox DG467 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>vidni ugao 360°, predviđen za plafonsku montažu, dualni IC elemenat, domet 7x6m (na visini 2.4m) ili 11x6m (na visini 3.7m)</p> <p>100% digitalni senzor, Digital Auto Pulse - obrada signala, automatska temperaturna kompenzacija, automatska impulsna obrada signala, metalna zaštita od RF i EM smetnji, tamper prekidač.</p> <p>Montiraju se u ulaznom holu.</p>		kom	2		
3	<p>Isporuka detektora pokreta, tip Paradox DG467 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>vidni ugao 360°, predviđen za plafonsku montažu, dualni IC elemenat, domet 7x6m (na visini 2.4m) ili 11x6m (na visini 3.7m)</p> <p>100% digitalni senzor, Digital Auto Pulse - obrada signala, automatska temperaturna kompenzacija, automatska impulsna obrada signala, metalna zaštita od RF i EM smetnji, tamper prekidač.</p> <p>Montira se u galeriji, u prizemlju.</p>		kom	1		
4	<p>Isporuka detektora pokreta, tip Paradox DG467 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>vidni ugao 360°, predviđen za plafonsku montažu, dualni IC elemenat, domet 7x6m (na visini 2.4m) ili 11x6m (na visini 3.7m)</p> <p>100% digitalni senzor, Digital Auto Pulse -</p>		kom	1		

	<p>obrada signala, automatska temperaturna kompenzacija, automatska impulsna obrada signala, metalna zaštita od RF i EM smetnji, tamper prekidač.</p> <p>Montira se u velikom depou.</p>					
5	<p>Isporuka detektora pokreta, tip Paradox DG467 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>vidni ugao 360°, predviđen za plafonsku montažu, dualni IC elemenat, domet 7x6m (na visini 2.4m) ili 11x6m (na visini 3.7m)</p> <p>100% digitalni senzor, Digital Auto Pulse - obrada signala, automatska temperaturna kompenzacija, automatska impulsna obrada signala, metalna zaštita od RF i EM smetnji, tamper prekidač.</p> <p>Montira se u malom depou.</p>		kom	1		
6	<p>Isporuka detektora pokreta, tip Paradox DG467 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>vidni ugao 360°, predviđen za plafonsku montažu, dualni IC elemenat, domet 7x6m (na visini 2.4m) ili 11x6m (na visini 3.7m)</p> <p>100% digitalni senzor, Digital Auto Pulse - obrada signala, automatska temperaturna kompenzacija, automatska impulsna obrada signala, metalna zaštita od RF i EM smetnji, tamper prekidač.</p> <p>Montira se u galeriji, u prizemlju aneksa.</p>		kom	1		
7	<p>Isporuka detektora pokreta, tip Paradox DG467 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>vidni ugao 360°, predviđen za plafonsku montažu, dualni IC elemenat, domet 7x6m (na visini 2.4m) ili 11x6m (na visini 3.7m)</p> <p>100% digitalni senzor, Digital Auto Pulse -</p>		kom	1		

	<p>obrada signala, automatska temperaturna kompenzacija, automatska impulsna obrada signala, metalna zaštita od RF i EM smetnji, tamper prekidač.</p> <p>Montira se u ulaznom holu aneksa.</p>					
8	<p>Isporuka detektora pokreta, tip Paradox DG467 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>vidni ugao 360°, predviđen za plafonsku montažu, dualni IC elemenat, domet 7x6m (na visini 2.4m) ili 11x6m (na visini 3.7m)</p> <p>100% digitalni senzor, Digital Auto Pulse - obrada signala, automatska temperaturna kompenzacija, automatska impulsna obrada signala, metalna zaštita od RF i EM smetnji, tamper prekidač.</p> <p>Montira se u hodniku, na I spratu aneksa.</p>		kom	1		
9	<p>Isporuka detektora pokreta, tip Paradox DG467 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>vidni ugao 360°, predviđen za plafonsku montažu, dualni IC elemenat, domet 7x6m (na visini 2.4m) ili 11x6m (na visini 3.7m)</p> <p>100% digitalni senzor, Digital Auto Pulse - obrada signala, automatska temperaturna kompenzacija, automatska impulsna obrada signala, metalna zaštita od RF i EM smetnji, tamper prekidač.</p> <p>Montiraju se u galeriji, na I spratu aneksa.</p>		kom	3		
10	<p>Isporuka detektora pokreta, tip Paradox DG467 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>vidni ugao 360°, predviđen za plafonsku montažu, dualni IC elemenat, domet 7x6m (na visini 2.4m) ili 11x6m (na visini 3.7m)</p> <p>100% digitalni senzor, Digital Auto Pulse -</p>		kom	1		

	<p>obrada signala, automatska temperaturna kompenzacija, automatska impulsna obrada signala, metalna zaštita od RF i EM smetnji, tamper prekidač.</p> <p>Montira se u kancelariji direktora.</p>					
11	<p>Isporuka detektora pokreta, tip Paradox DG467 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>vidni ugao 360°, predviđen za plafonsku montažu, dualni IC elemenat, domet 7x6m (na visini 2.4m) ili 11x6m (na visini 3.7m)</p> <p>100% digitalni senzor, Digital Auto Pulse - obrada signala, automatska temperaturna kompenzacija, automatska impulsna obrada signala, metalna zaštita od RF i EM smetnji, tamper prekidač.</p> <p>Montira se u kancelariji, pored kancelarije direktora.</p>		kom	1		
12	<p>Isporuka detektora pokreta, tip Paradox DG467 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>vidni ugao 360°, predviđen za plafonsku montažu, dualni IC elemenat, domet 7x6m (na visini 2.4m) ili 11x6m (na visini 3.7m)</p> <p>100% digitalni senzor, Digital Auto Pulse - obrada signala, automatska temperaturna kompenzacija, automatska impulsna obrada signala, metalna zaštita od RF i EM smetnji, tamper prekidač.</p> <p>Montira se u hodniku, na II spratu aneksa.</p>		kom	1		
13	<p>Isporuka detektora pokreta, tip Paradox DG467 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>vidni ugao 360°, predviđen za plafonsku montažu, dualni IC elemenat, domet 7x6m (na visini 2.4m) ili 11x6m (na visini 3.7m)</p>		kom	3		



	<p>100% digitalni senzor, Digital Auto Pulse - obrada signala, automatska temperaturna kompenzacija, automatska impulsna obrada signala, metalna zaštita od RF i EM smetnji, tamper prekidač.</p> <p>Montiraju se u 3 prostorije, na II spratu.</p>					
14	<p>Isporuka unutrašnje alarmne piezo sirene, tip Bosch 120FG005 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>Tamper zaštita; mogućnost ugradnje baterije za rezervno napajanje; min. output jačina 100dB na 1m.</p>		kom	2		
15	<p>Isporuka spoljašnje alarmne sirene, sa blicerom i ugrađenom baterijom, tip Paradox Solo 03 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>Antisabotažno zaštićena; dvostruko kućište, servisni mod;</p> <p>aktiviranje prilikom alarma, tampera ili prekida napajanja; pozitivna i negativna trigeracija; automatsko testiranje svih parametara iz indikaciju neispravnosti; jačina 128 dB na 1m.</p>		kom	2		
16	<p>Isporuka protivprovalne centrale, tip Paradox EVO192 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:</p> <p>192 zone, BUS tehnologija, 8 zona na ploči (16 sa ATZ), 8 particija, 5 PGM izlaza na ploči, funkcija kontrole pristupa, do 254 modula za proširenje, ispunava EN 50131 Security Grade 3 standard; u kompletu sa LCD šifratorom (sa mogućnošću prikaza do 32 karaktera, ispunava EN 50131 Security Grade 3 standard;</p> <p>1 adresabilna zona, 1 PGM izlaz, 3 panik tastera), kutijom, transformatorom i baterijom.</p>		kom	1		

17	Isporuca LCD tastature, tip Paradox K641 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:  Sa mogućnošću prikaza do 32 karaktera, ispunjava EN 50131 Security Grade 3 standard; 1 adresabilna zona, 1 PGM izlaz, 3 panik tastera.		kom	1		
18	Isporuca GSM komunikatora, tip Paradox PCS250 ili ekvivalentno slijedećih karakteristika:  GPRS/GSM komunikator, ispunjava EN 50131 Security Grade 3 standard; slanje izveštaja na IPR512GPRS/IP monitoring stanicu, slanje SMS-ova, aktivacija i deaktivacija alarma slanjem SMS-a na PCS (samo u GSM modu rada), slanje fabrički definisanih glasovnih poruka sa kombinacijom VDMP3 (samo u GSM modu), jednostavna instalacija, povezivanje sa 4 žice. U kompletu sa telefonskom dojavom, 5 tel.brojeva, uključivanje / isključivanje particija i PGM-ova, ispunava EN 50131 Security Grade 2 standard.		komplet	1		
19	Isporuca i polaganje, J-H(St)H 3x2x0.6 mm, dijelom u kanalicama, a dijelom u fleksibilnim instalacionim crijevima		m	600		
20	Isporuca i ugradnja PVC kanalne kutije sa poklopcem dimenzija 16 mm x16 mm		m	500		
21	Isporuca i ugradnja HF PVC cijevi fi 14 mm		m	500		
22	Isporuca sitnog montažnog i nespecificiranog instalacionog materijala potrebnog za montažu isporučene opreme		pauš.	1		
23	Montaža opreme, na prethodno pripremljenoj, ispitanoj i obilježenoj odgovarajućoj instalaciji		kom	26		

24	Konfigurisanje i puštanje sistema u rad, sa obukom korisnika i izdavanjem atesta		pauš.	1		
	<b>UKUPNO B. PROTIVPROVALNI SISTEM</b>					
<b>REKAPITULACIJA</b>						
	<b>UKUPNO A</b>					
	<b>UKUPNO B</b>					
	<b>UKUPNO A i B bez PDV-a</b>					
	<b>PDV</b>					
	<b>UKUPNO A i B sa PDV-om</b>					

**VI Način plaćanja:**

vršiće se u roku 30 dana od dana isporuke i montaže robe i uredno dostavljene fakture.

**VII Rok isporuke robe, izvođenja radova, odnosno pružanja usluge:**

Rok izvršenja ugovora je 30 dana od dana zaključenja Ugovora.

**VIII Kriterijum za izbor najpovoljnije ponude:**

- najniža ponuđena cijena broj bodova 100 .

**IX Rok i način dostavljanja ponuda:**

Ponude se predaju radnim danima od 17:00 do 17:30 sati, zaključno sa danom 20.11.2017.godine do 17:30 sati.

Ponude se mogu predati:

☒ neposrednom predajom na arhivi naručioca na adresi Crkva Sv. Pavla, Stari grad Kotor, Kotor

☒ preporučenom pošiljkom sa povratnicom na adresi OJU „Muzeji“ Kotor, Obala Marka Martinovića, Perast, Kotor 85336.

Javno otvaranje ponuda, kome mogu prisustvovati ovlašćeni predstavnici ponuđača sa priloženim punomoćjem potpisanim od strane ovlašćenog lica, održaće se dana 20.11.2017. godine u 17:40 sati, u prostorijama OJU „Muzeji“ Kotor na adresi Crkva Sv. Pavla, Stari grad Kotor.

**X Rok za donošenje obavještenja o ishodu postupka:**

20 dana od dana javnog otvaranja ponuda.

**XI Druge informacije:**

Ponuđač u ponudi dostavlja Izjavu, a kojom dokazuje ispunjenost uslova utvrđenih zahtjevom za dostavljanje ponuda za nabavke male vrijednosti, i to u formi pisane izjave date pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću, a koja se dostavlja uz ponudu i čini njen sastavni dio.

Ponude se dostavljaju u pisanom obliku, na crnogorskom jeziku, u zatvorenoj koverti na kojoj su na prednjoj strani napisani tekst „ponuda-ne otvaraj“, naziv i broj Zahtjeva, a na poledini naziv, broj telefona i adresa ponuđača, kao i e-mail adresu ukoliko je ima.

Ponuđač je dužan za svaku pojedinačnu stavku iz Tačke V Tehničke karakteristike ili specifikacije navesti :jediničnu cijenu bez pdv-a (€)

Ponuđač dostavlja ponudu sa cijenom izraženom u EUR-ima, sa posebno iskazanim PDV-om.

U ponuđenu cijenu uračunavaju se svi troškovi i popusti na ukupnu ponuđenu cijenu, sa posebno iskazanim PDV-om, u skladu sa zakonom.

Ponuđena cijena piše se brojkama.

Uslovi za učešće ponuđača u postupku nabavke male vrijednosti su da:

- 1) je upisan u registar kod organa nadležnog za registraciju privrednih subjekata;
- 2) je uredno izvršio sve obaveze po osnovu poreza i doprinosa u skladu sa zakonom, odnosno propisima države u kojoj ima sjedište;
- 3) dokaže da on odnosno njegov zakonski zastupnik nije pravosnažno osuđivan za neko od krivičnih djela organizovanog kriminala sa elementima korupcije, pranja novca i prevare;

Pored gore navedenih uslova ponuđač mora ispunjavati uslove u skladu sa članom 17. Zakona o javnim nabavkama („Službeni list CG“, br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17).

Ukoliko ponuđač namjerava za određenje poslove angažovati podizvođača, podugovarača odnosno člana zajedničke ponude u ponudi je dužan dostaviti Ugovor o zajedničkom nastupu odnosno Ugovor o angažovanju podizvođača /podugovarača. Ugovorom o zajedničkom nastupu odnosno Ugovorom o angažovanju podizvođača /podugovarača mora se, između ostalog, regulisati ko će u ime ponuđača potpisati i pečatirati Izjavu iz stava 1. Tačke XI (druge informacije).

☒ Vrednovanje ponuda po kriterijumu najniže ponuđena cijena vršiće se na sljedeći način:

Najniža ponuđena cijena =maksimalan broj bodova

Ponuđaču koji ponudi najnižu cijenu dodjeljuje se maksimalan broj bodova, dok ostali ponuđači dobijaju proporcijonalan broj bodova u odnosu na najnižu ponuđenu cijenu, odnosno prema navedenoj formuli :

Najniža ponuđena cijena x 100

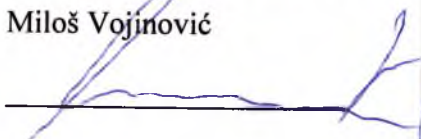
Broj bodova = -----  
ponuđena cijena

Ponuđači su u obvezni u ponudi ispuniti sve uslove tražene Zahtjevom, a ista predstavlja izjavu volje ponuđača da izvede radove, u skladu sa uslovima navedenim u Zahtjevu. U cijenu ponude moraju biti uračunati svi troškovi i popusti. Ponuđač može do isteka roka za dostavljanje ponuda dostaviti samo jednu ponudu i ne može je menjati.

Naručilac je obavezan provjeriti da li u ponudi postoji računska greška. Ukoliko se utvrdi računska greška manja od 3%, naručilac će od ponuđača pisanim putem zatražiti ispravku računске greške ili će sam ispraviti računsku grešku i od ponuđača zatražiti da u roku tri dana od dana prijema obavještenja o utvrđenoj računskoj grešci potvrdi prihvatanje ispravke računске greške. Ispravke se u ponudi jasno označavaju. Ponuda čija je računska greška veća od 3% biće ocijenjena kao neispravna.

Službenik za javne nabavke

Miloš Vojinović



Ovlašćeno lice naručioca

Srđa Kovačević



## Memorandum ponuđača

U skladu sa Odredbama Zakona o javnim nabavkama („Sl.list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i člana 7 stav 6 Pravilniku za postupanje OJU "Muzeji" Kotor prilikom sprovođenja postupka nabavke male vrijednosti br.\_\_\_\_\_, dajemo sljedeću;

## IZJAVU

Pod punom moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću izjavljujem, da ponuđač \_\_\_\_\_ čije sam ovlašćeno lice, ispunjava sve uslove iz člana 65 Zakona o javnim nabavkama („Sl.list CG“ br. 42/11, 57/14, 28/15 i 42/17) i Zahtjeva za dostavljanje ponude br.\_\_\_\_\_.

Ova izjava se dostavlja uz ponudu i čini njen sastavni dio.

Potpis ovlašćenog lica \_\_\_\_\_

Datum i mjesto potpisivanja \_\_\_\_\_

M.P.