

На основу члана 118. став 2. Правилника о материјалном пословању у МО и ВС (СВЛ бр.29/14 и 9/17) и Одлуке бр. 07-1163-2 од 5.04.2021. године, доносим

ОДЛУКУ О ИЗДАВАЊУ НАРУЦБЕНИЦЕ

1. Извршити поручивање услуге Прегледа по партијама

Партија	Назив средства	Јед. мере	Количина
1	C2: Еталонирање Колиматор са микрометарским завртњима MULL, 0-3mm Y оса, 0-3 mm X оса (с.бр. 215211-316), ком. 1. Еталониран до 20.6. 2021. године. Издавање уверења: мора имати доказ од стране овлашћене институције да је акредитована лабораторија за еталонирање наведеног мерила, а у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025.	Ком.	1
2	C2: Еталонирање Анализатор снаге у трофазној мрежи DRANETZ BMI (с.бр. PX54EA020), ком. 1. Еталонирање радити у три тачке мерног опсега. Еталониран до 28.6.2021. године. Издавање уверења: мора имати доказ од стране овлашћене институције да је акредитована лабораторија за еталонирање наведеног мерила, а у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025.		1
3	C2: Еталонирање Струјна клешта DRANETZ TR 2500A (с.бр. 080211031, 080209056, 080209057, 090722001); TR 2510A (с.бр. 090705011, 090705012, 090705013, 090705014); PR 1500/SP8B (с.бр. PRSP8KA005); TEKTRONIX A 622 (с.бр. бб), ком. 10. Еталонирање радити у три тачке мерног опсега. Еталонирани до 28.6.2021. године. Издавање уверења: мора имати доказ од стране овлашћене институције да је акредитована лабораторија за еталонирање наведеног мерила, а у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025.		10
4	C2: Еталонирање Термовизијске камере FLIR SC620 (с.бр. 404003999), ком. 1. Еталонирање оптичког пирометра вршити у три тачке. Еталонирана до 2.7.2021. године. Издавање уверења: мора имати доказ од стране овлашћене институције да је акредитована лабораторија за еталонирање наведеног мерила, а у складу са стандардом ISO/IEC 17025 или од националног института.		1
5	C3: Провера метролошких својстава анализатора издувних гасова MGA-1500S (с.бр. A000087768), ком. 1. Метролошка својства, односно дозвољена апсолутна грешка у референтним условима је: за CO ± 0,03%, за CO2 ± 0,5%, за O2 ± 0,1%. Ванредни преглед. Мерило поседује техничку документацију.		1
6	C3: Провера метролошких својстава опациметра MGA-1500S DSS-2, произвођач SUN (с.бр. 17B0160), ком. 1. Метролошка својства: опсег од 0 до 99,9%, резолуција приказивача 0,1%, највећа дозвољена грешка опациметра износи ± 2%. Опациметар ради у комбинацији са анализатором гасова MGA-1500S на партији 5. Ванредни преглед. Мерило поседује техничку документацију.		1
7	C3: Преглед Ултразвучни дефектоскоп USM 36 произвођач Krautkramer (с.бр.16077632), ком. 1. Врши се провера исправности уређаја проверама: екстерног напајања, батерије, функције тастатуре, контраста и боја, „Analog section“, конектора ресивера, меморије и PRF. Важећи преглед је до 20.11.2021. године.		1
8	C4: Метролошко потврђивање Граничне мере планпаралелне, гарнитура, n=116 мерки, од челика, кл „0“N, МКР/3 (с.бр. G-1177) ком. 1. Еталон се користи у МЛ за метролошко потврђивање мерила дужине. Прегледан до 1.6.2021. године.		1
9	C4: Метролошко потврђивање Контролни прстен 50.0008 mm MITUTOYO 177-146 (с.бр. 080514), ком. 1. Еталон се користи у МЛ за метролошко потврђивање мерила дужине. Прегледан до 1.6.2021. године.		1

Партија	Назив средства	Јед. мере	Количина
10	С4: Метролошко потврђивање Контролни прстен 100.0009 mm MITUTOYO 177-296 (с.бр. 080259), ком. 1. Еталон се користи у МЛ за метролошко потврђивање мерила дужине. Прегледан до 1.6.2021. године.	Ком.	1
11	С4: Метролошко потврђивање Контролна стакла ZEIS (кл. бр. 101801), ком. 1. Еталон се користи у МЛ за метролошко потврђивање мерила дужине. Ванредни преглед.		1
12	Никинци: Преглед Дефибрилатор Mind Vene Heart D6 (с.бр. DG-31008046), ком. 1. Редован сервис и атестирање дефибрилатора. Прегледан до 5.7.2021. године.		1
13	Никинци: Метролошко потврђивање или оверавање Справе за мерење течних горива МЕВА GS 51 AM, с.бр. 0158, ком. 1, тип: ротаметар за гориво мерни опсег 0-999 лит. , тачности +/- 0,5%. Истиче 02.07.2021. године. У цену улазе и зависни трошкови (један долазак за партије 13, 14, 15 и 16).		1
14	Никинци: Метролошко потврђивање или оверавање Справе за мерење течних горива МЕВА GS 51 AM, с.бр. 0152, ком. 1, тип: ротаметар за гориво мерни опсег 0-999 лит. , тачности +/- 0,5%. Истиче 02.07.2021. године.		1
15	Никинци: Метролошко потврђивање или оверавање Справе за мерење течних горива МЕВА GS 51 BM, с.бр. 01522229, ком. 1, тип: ротаметар за гориво мерни опсег 0-999 лит. , тачности +/- 0,5%. Истиче 02.07.2021. године.		1
16	Никинци: Метролошко потврђивање или оверавање Справе за мерење течних горива МЕВА GS 91 BM, с.бр. 0152338, ком. 1 тип: ротаметар за гориво мерни опсег 0-999 лит. , тачности +/- 0,5%. Истиче 02.07.2021. године.		1

Услугу поручити за:

- Партије 1, 8, 9, 10 и 11 у ХК „Крушик“ ад из Ваљева, са укупном ценом услуге од 45.600,00 динара (Партија 1: 9.600,00; Партија 8: 24.000,00; Партија 9: 4.200,00; Партија 10: 4.200,00; Партија 11: 3.600,00).
 - Партију 12 у фирми „Profesional Medic“ из Врчина, Београд, са укупном ценом услуге од 30.000,00 динара.
 - Партију 7 у фирми Секон из Земуна, са укупном ценом услуге од 20.000,00 динара.
 - Партије 13, 14, 15 и 16 у фирми „GIA Tehnology“ из Н.Сада, са укупном ценом услуге од 19.872,00 динара ((Партија 13: 11.880,00; Партија 14: 2.664,00; Партија 15: 2.664,00; Партија 16: 2.664,00).
 - Партије 2 и 3 у ЕИ Н.Тесла из Београда, са укупном ценом услуге од 183.600,00 динара (Партија 2: 21.600,00; Партија 3: 162.000,00-10x16.200,00).
 - Партију 4 на Физичком факултету Универзитета у Београду са укупном ценом услуге од 5.640,00 динара.
2. Набавку услуге извршити на терет одобрених финансијских средстава, по расходу 42525310, шифра 906.

Образложење:

Дана 5.04.2021. године, покренуте су активности за вршење услуге Прегледа по партијама за потребе ТОЦ: (ознака из речника ЈН 50430000 - услуге одржавања мерно испитне опреме-баждарење и верификација)

Партија	Назив средства	Јед. мере	Количина	Цена без ПДВ-а у динарима
1	C2: Еталонирање Колиматор са микрометарским завртњима MULL, 0-3mm Y оса, 0-3 mm X оса (с.бр. 215211-316), ком. 1. Еталониран до 20.6. 2021. године. Издавање уверења: мора имати доказ од стране овлашћене институције да је акредитована лабораторија за еталонирање наведеног мерила, а у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025.	Ком.	1	20.000,00
2	C2: Еталонирање Анализатор снаге у трофазној мрежи DRANETZ ВМ1 (с.бр.РХ54ЕА020), ком. 1. Еталонирање радити у три тачке мерног опсега. Еталониран до 28.6.2021. године. Издавање уверења: мора имати доказ од стране овлашћене институције да је акредитована лабораторија за еталонирање наведеног мерила, а у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025.		1	20.000,00
3	C2: Еталонирање Струјна клешта DRANETZ TR 2500А (с.бр. 080211031, 080209056, 080209057, 090722001); TR 2510А (с.бр. 090705011, 090705012, 090705013, 090705014); PR 1500/SP8В (с.бр. PRSP8KA005); ТЕКТРОНИХ А 622 (с.бр. 66), ком. 10. Еталонирање радити у три тачке мерног опсега. Еталонирани до 28.6.2021. године. Издавање уверења: мора имати доказ од стране овлашћене институције да је акредитована лабораторија за еталонирање наведеног мерила, а у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025.		10	150.000,00 (10x15.000,00)
4	C2: Еталонирање Термовизијске камере FLIR SC620 (с.бр. 404003999), ком. 1.Еталонирање оптичког пирометра вршити у три тачке. Еталонирана до 2.7.2021. године. Издавање уверења: мора имати доказ од стране овлашћене институције да је акредитована лабораторија за еталонирање наведеног мерила, а у складу са стандардом ISO/IEC 17025 или од националног института.		1	20.000,00
5	C3: Провера метролошких својстава анализатора издувних гасова MGA-1500S (с.бр. А000087768), ком. 1. Метролошка својства, односно дозвољена апсолутна грешка у референтним условима је: за CO ± 0,03%, за CO2 ± 0,5%, за O2 ± 0,1%. Ванредни преглед. Мерило поседује техничку документацију.		1	10.000,00
6	C3: Провера метролошких својстава опациметра MGA-1500S DSS-2, произвођач SUN (с.бр. 17B0160), ком. 1. Метролошка својства: опсег од 0 до 99.9%, резолуција приказивача 0,1%, највећа дозвољена грешка опациметра износи ± 2%. Опациметар ради у комбинацији са анализатором гасова MGA-1500S на партији 5. Ванредни преглед. Мерило поседује техничку документацију.		1	11.000,00
7	C3: Преглед Ултразвучни дефектоскоп USM 36 произвођач Krautkramer (с.бр.16077632), ком. 1. Врши се провера исправности уређаја проверама: екстерног напајања, батерије, функције тастатуре, контраста и боја, „Analog section“, конектора ресивера, меморије и PRF. Важећи преглед је до 20.11.2021. године.		1	20.000,00
8	C4: Метролошко потврђивање Граничне мере планпаралелне, гарнитура, n=116 мерки, од челика, кл „0“N, МКР/3 (с.бр. G-1177) ком. 1. Еталон се користи у МЛ за метролошко потврђивање мерила дужине. Прегледан до 1.6.2021. године.		1	25.000,00
9	C4: Метролошко потврђивање Контролни прстен 50.0008 mm MITUTOYO 177-146 (с.бр. 080514), ком. 1. Еталон се користи у МЛ за метролошко потврђивање мерила дужине. Прегледан до 1.6.2021. године.		1	5.000,00

Партија	Назив средства	Јед. мере	Количина	Цена без ПДВ-а у динарима
10	С4: Метролошко потврђивање Контролни прстен 100.0009 mm МИТУОУО 177-296 (с.бр. 080259), ком. 1. Еталон се користи у МЛ за метролошко потврђивање мерила дужине. Прегледан до 1.6.2021. године.	Ком.	1	5.000,00
11	С4: Метролошко потврђивање Контролна стакла ZEIS (кл. бр. 101801), ком. 1. Еталон се користи у МЛ за метролошко потврђивање мерила дужине. Ванредни преглед.		1	5.000,00
12	Никинци: Преглед Дефибрилатор Mind Bene Heart D6 (с.бр. DG-31008046), ком. 1. Прегледан до 5.7.2021. године.		1	35.000,00
13	Никинци: Метролошко потврђивање или оверавање Справе за мерење течних горива МЕВА GS 51 АМ, с.бр. 0158, ком. 1, тип: ротаметар за гориво мерни опсег 0-999 лит. , тачности +/- 0,5%. Истиче 02.07.2021. године. У цену улазе и зависни трошкови (један долазак за партије 13, 14, 15 и 16).		1	10.000,00
14	Никинци: Метролошко потврђивање или оверавање Справе за мерење течних горива МЕВА GS 51 АМ, с.бр. 0152, ком. 1, тип: ротаметар за гориво мерни опсег 0-999 лит. , тачности +/- 0,5%. Истиче 02.07.2021. године.		1	5.000,00
15	Никинци: Метролошко потврђивање или оверавање Справе за мерење течних горива МЕВА GS 51 ВМ, с.бр. 01522229, ком. 1, тип: ротаметар за гориво мерни опсег 0-999 лит. , тачности +/- 0,5%. Истиче 02.07.2021. године.		1	5.000,00
16	Никинци: Метролошко потврђивање или оверавање Справе за мерење течних горива МЕВА GS 91 ВМ, с.бр. 0152338, ком. 1 тип: ротаметар за гориво мерни опсег 0-999 лит. , тачности +/- 0,5%. Истиче 02.07.2021. године.		1	5.000,00

Процењена вредност набавке је: 351.000,00 динара, без урачунатог ПДВ, односно 421.200,00 динара са ПДВ (20%).

Реализатор набавке *Мануела Пантелић* сачинила је позив за достављање понуда бр. 07-1163-4 од 5.04.2021. године који је послат ХК „Крушик“ из Ваљева, фирми Секон, Физичком факултету, ЕИ Никола Тесла, АМЦЦ, фирми „Profesional Medic“ из Београда и фирми „Gia Tehnology“ из Новог Сада, дана 5.04.2021. године и објављен на Интернет страници МО дана 6.4.2021. године.

Рок за достављање понуда био је до 10.00 часова, дана 13.04.2021. године. До рока за достављање понуда, благовремено, примљено је 6 понуда. Неблаговремених понуда није било.

Поступак отварања понуда спроведен је дана 13.04.2021. године, са почетком у 10.15 часова у просторијама Наручиоца објекат 45, канцеларија 0.12.

Критеријум за оцењивање понуда био је најнижа цена услуге. У случају истих услова Понуђача резервни критеријум: 1. Најкраћи рок извршења услуге.

Понуде су су примљене према следећем:

Фирма ХК „Крушик“ ад., ул. Владике Никоклаја бр.59 из Ваљева, доставила је е-mailом благовремену, одговарајућу и прихватљиву понуду за Партије 1, 8, 9, 10 и 11 у износу од 38.000,00 динара без ПДВ (Партија 1: 8.000,00; Партија 8: 20.000,00; Партија 9: 3.500,00; Партија 10: 3.500,00; Партија 11: 3.000,00). Рок за реализацију услуге је 10 дана од дана пријема опреме. Примопредаја је у МЛ „Крушик“. Плаћање је 30 дана од дана завођења рачуна у деловодству наручиоца.

Понуда ХК „Крушиќ“ може се узети у разматрање за партије 1,8,9,10 и 11.

Фирма „Profesional Medic“ доо, ул. Професора Васића бр. 24, Винча, доставила је е-mailом благовремену, одговарајућу и прихватљиву понуду за Партију 12 у износу од 25.000,00 динара без ПДВ. Рок за реализацију услуге је 5 дана од дана пријема средства. Гарантни рок је 12 месеци на преглед. Плаћање је 30 дана од дана завођења рачуна у деловодству наручиоца. Примопредаја је у фирми „Profesional Medic“.

Понуда фирме „Profesional Medic“ може се узети у разматрање за партију 12.

Фирма „GIA Tehnology“, ул. Приморска бр. 86 из Н. Сада, доставила је е-mailом благовремену, одговарајућу и прихватљиву понуду за Партије 13,14,15 и 16 са укупном ценом 16.560,00 динара без ПДВ (Партија 13: 9.900,00-еталонирање 2.220,00+дневница контролора 3.000,00+путни трошак 4.680,00; Партија 14: 2.220,00; Партија 15: 2.220,00; Партија 16: 2.220,00). Дневница контролора и путни трошак су обрачунати у партији 13 за један долазак (Партије 13,14,15 и 16). Рок за реализацију услуге је 10 радних дана. Гарантни рок је 6 месеци. Плаћање је 30 дана од дана завођења рачуна у деловодству наручиоца. Услугу реализују у ЦИ НВО „Никинци“.

Понуда фирме „GIA Tehnology“ може се узети у разматрање за партије 13, 14, 15 и 16.

ЕИ Никола Тесла ад, ул. Косте Главинића 8а, из Београда, доставио је е-mailом благовремену, одговарајућу и прихватљиву понуду за Партије 2 и 3 са укупном ценом 153.000,00 динара без ПДВ (Партија 2: 18.000,00; Партија 3: 135.000,00-10x13.500,00). Рок за реализацију услуге је 7 дана. Плаћање је 30 дана од дана завођења рачуна у деловодству наручиоца. Примопредаја је у ЕИ Н.Тесла.

Понуда ЕИ Н.Тесла може се узети у разматрање за партије 2 и 3.

Фирма Секон, ул. Задругарска бр. 1б, 11080 Земун, доставила је е-mailом благовремену, одговарајућу и прихватљиву понуду за Партију 7 са ценом услуге од 20.000,00 динара. Није обвезник ПДВ-а. Рок за реализацију услуге је 10 дана по пријему средства. Плаћање је 30 дана одложено од дана завођења рачуна у деловодство наручиоца. Примопредаја средства је у СЗ ТОЦ-а, ул. В.Степе 445, Београд.

Ова понуда може се узети у разматрање за партију 7.

Физички факултет Универзитета у Београду, ул. Студентски трг бр. 12, доставио је е-mailом благовремену, одговарајућу и прихватљиву понуду за Партију 4 са ценом услуге од 4.700,00 динара без ПДВ-а. Рок за реализацију услуге је 10 дана. Плаћање је 30 дана одложено од дана завођења рачуна у деловодство наручиоца. Примопредаја средства је на Физичком факултету.

Ова понуда може се узети у разматрање за партију 4.

За Партије 5 и 6 није прикупљена ни једна понуда. Обзиром да није прикупљена ни једна понуда, поступак ЈН за Партије 5 и 6 треба обуставити.

На основу чл. 125 став 4. тачка 3. Правилника о материјалном пословању у МО и ВС (СВЛ бр. 29/14 и 9/17) предлажем да се ЈН – издавањем наруџбенице, изврши за

- Партије 1, 8, 9, 10 и 11 у ХК „Крушиќ“ ад из Ваљева, са укупном ценом услуге од 45.600,00 динара (Партија 1: 9.600,00; Партија 8: 24.000,00; Партија 9: 4.200,00; Партија 10: 4.200,00; Партија 11: 3.600,00).
- Партију 12 у фирми „Profesional Medic“ из Врчина, Београд, са укупном ценом услуге од 30.000,00 динара.
- Партију 7 у фирми Секон из Земуне, са укупном ценом услуге од 20.000,00 динара.

- страна 5 од 6 -

- Партије 13, 14, 15 и 16 у фирми „GIA Tehnologý“ из Н.Сада, са укупном ценом услуге од 19.872,00 динара ((Партија 13: 11.880,00; Партија 14: 2.664,00; Партија 15: 2.664,00; Партија 16: 2.664,00).
- Партије 2 и 3 у ЕИ Н.Тесла из Београда, са укупном ценом услуге од 183.600,00 динара (Партија 2: 21.600,00; Партија 3: 162.000,00-10x16.200,00).
- Партију 4 на Физичком факултету Универзитета у Београду са укупном ценом услуге од 5.640,00 динара.

На основу наведеног, одлучујем као у диспозитиву.

ММП

ПО ОВЛАШЋЕЊУ ДИРЕКТОРА
ПУКОВНИК
доц. др Јово Даутовић, дипл. инж.

