

ВОЈНА ПОШТА

Бр. 9858

бр.03-4/13384-6

15 AUG 2023 .година

БАТАЈНИЦА

Чувати до краја: 2028.године

функција: 36 р.бр. 64

Обрађивач: зк Н.Бећаревић

Јавни оглас за подношење понуда у отвореном поступку ЈН 0089-632-137/2023.-

Б-4

На основу члана 52. Закона о јавним набавкама (СГ РС бр. 91/19), позивамо Вас да доставите своју писану понуду и узмете учешће у поступку јавне набавке, према следећем:

1. НАЗИВ, АДРЕСА И ИНТЕРНЕТ СТРАНИЦА

Министарство одбране, Војска Србије, Команда ваздухопловства и противваздухопловне одбране, Војна Пошта 9858 Батајница, пуковника Миленка Павловића бб 11273 Батајница. Портал јавних набавки МО: www.nabavke.mod.gov.rs.

2. ВРСТА НАРУЧИОЦА

Корисник буџетских средстава

3. ВРСТА ПОСТУПКА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

јавна набавка у отвореном поступку

4. НАЗИВ И ОЗНАКА ИЗ ОПШТЕГ РЕЧНИКА НАБАВКЕ

Број из ОРН	Назив	ред.бр.ПЈН
50710000	Одржавање машинских инсталација-централно грејање	0089

Ред. број	Назив/Опис	Јед. мере	Кол.	јед. цена (без ПДВ)	Укупна вредност (без ПДВ)
1	Славина за пуњење и пражњење 1/2"	ком	10		
2	Баштенска кугласта славина са ручком 1/2"	ком	10		
3	Кугла вентил са ручком 1/2", унутрашњи навој са обе стране	ком	5		
4	Кугла вентил са ручком 3/4", унутрашњи навој са обе стране	ком	5		
5	Кугла вентил са ручком 1"	ком	5		
6	Кугла вентил са ручком 1 1/4"	ком	5		
7	Кугла вентил са ручком 1 1/2"	ком	5		
8	Кугла вентил са ручком 2"	ком	2		
9	Равни запорни вентил са прирубницом DN80 NP16	ком	3		
10	Равни запорни вентил са прирубницом DN65 NP16 (ф прирубнице 185 мм)	ком	5		
11	Равни запорни вентил са прирубницом DN50 NP16 (ф прирубнице 165 мм)	ком	15		
12	Равни запорни вентил са прирубницом DN40 NP16 (ф прирубнице 150 мм)	ком	8		

13	Равни запорни вентил са прирубницом DN25 PN16 (ф прирубнице 115 мм)	КОМ	5		
14	Равни запорни вентил са прирубницом DN20 PN16 (ф прирубнице 105 мм)	КОМ	5		
15	Конденз лонац са пловком DN20 PN16 прикључак прирубнички	КОМ	2		
16	Конденз лонац са пловком DN25 PN16 прикључак прирубнички	КОМ	2		
17	Конденз лонац са пловком DN32 PN16 прикључак прирубнички	КОМ	2		
18	Неповратни вентил DN25 PN6 прикључак прирубнички	КОМ	2		
19	Неповратни вентил DN50 PN16 прикључак прирубнички	КОМ	2		
20	Неповратни вентил DN80 PN16 прикључак прирубнички	КОМ	2		
21	Маст за подмазивање електромотора главних циркулационих пумпи Mobil Grease, Mobil Polyrex EM, НАПОМЕНА: овај тип масти је по препоруци произвођача за Willo пумпе	туба 390 грама	1		
22	Клингерит за дихтунг 3 mm , ТГ НА 200 (црвени)	табла 1500x1500	2		
23	Клингерит за дихтунг 5 mm, ТГ НА 200 (црвени)	табла 1500x1500	2		
24	Клингерит за дихтунг 5 mm, ТГ НА АГ (армирани графитни безазбестни)	табла 1500x1500	1		
25	Електрода за електро варење 2,5 mm	кг	2		
26	Грејач за бојлер са навојем, 6/4" од 6 kW	КОМ	20		
27	Термоотпорна тефлон трака за температуре до 250°C (25mm x0,2mm x12m)	КОМ	20		
28	Вијак машински M16x50 mm (пун навој)	КОМ	100		
29	Вијак машински M16x70 mm (пун навој)	КОМ	50		
30	Вијак машински M12x50 mm (пун навој)	КОМ	50		
31	Вијак машински M12x60 mm (пун навој)	КОМ	50		
32	Вијак машински M12x70 mm (пун навој)	КОМ	50		
33	Вијак машински M10x50 mm (пун навој)	КОМ	50		
34	Вијак машински M10x60 mm (пун навој)	КОМ	50		
35	Вијак машински M10x70 mm (пун навој)	КОМ	50		
36	Навртка M16 mm	КОМ	150		
37	Навртка M12 mm	КОМ	150		
38	Навртка M10 mm	КОМ	150		
39	Подлошка равна ф 16	КОМ	150		
40	Подлошка равна ф 12	КОМ	150		
41	Подлошка равна ф 10	КОМ	150		
42	Ватростално стакло за котлове Ф56 дебљине 5mm	КОМ	4		
43	Четка радијаторска	КОМ	2		
44	Чаура (кућиште сонде) за регулатор температуре ТИП РТ, DN150 PN16 , произвођач Термоенергетика арматуре Пожега	КОМ	4		

45	Манометар: Цео мерни систем од нерђајућег челика. Материјал кућишта: Нерђајући челик AISI 304 Сува изведба Скала: бар Процесни прикључак радијални: ½" Класа тачности: 1,0 Називни пречник: DN 150 mm или више Мерни опсег: 0 – 10 bar Температура радног медија: max 200°C	ком	4		
46	Манометар: Цео мерни систем од нерђајућег челика. Материјал кућишта: Нерђајући челик AISI 304 Сува изведба Скала: бар Процесни прикључак радијални: ½" Класа тачности: 1,0 Називни пречник: DN 80 или 100 mm Мерни опсег: 0 – 6 bar Температура радног медија: max 200°C	ком	6		
Закључно са рб. 46 (четрдесетшест)					
УКУПНО ОБРАЧУНАТО БЕЗ ПДВ					
ОБРАЧУНАТ ПДВ					
УКУПНО СА ОБРАЧУНАТИМ ПДВ					
време набавке (у данима)					
гарантни рок на испоручена добра (у месецима)					

5. БРОЈ ПАРТИЈА

Предмет јавне набавке је набавка добара – материјала за одржавање термоенергетских постројења у надлежности ВП 9858 Батајница, обликована кроз једну партију.

6. КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Критеријум за вредновање понуда је економски најповољнија понуда, а параметри који дефинишу пондере су приказани према следећем:

Ред. бр.	Параметар	Тежински коефицијент	Јединица Мере	Вредност	Напомена
1	2	3	4	5	6
1	Цена	60	динара		Цена обухвата све трошкове који се фактуришу за њено извршење
2	Гаранција	20	месеци		Дужина трајања гаранције на испоручена добра
3	Рок извршења услуге	20	дана		Време потребно да се изврши набавка-испорука, рачунајући од дана потписивања уговора

На основу примљених понуда, реализатор набавке ће извршити пондерисање за набавком материјала за одржавање термоенергетских постројења у надлежности ВП 9858 Батајница, у матрицу одлучивања према следећем:

Ред. бр.	Понуђач	Параметар 1 (цена)			Параметар 2 (квалитет)			Параметар 3 (рок извршења)			Укупан коефицијент	Конечан ранг
		Ранг	Тежински коефицијент	Производ	Ранг	Тежински коефицијент	Производ	Ранг	Тежински коефицијент	Производ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		V_1	60	X_1	G_1	20	Y_1	R_1	20	Z_1	A_1	2
2		V_2		X_2	G_2		Y_2	R_2		Z_2	A_2	1
3		V_3		X_3	G_3		Y_3	R_3		Z_3	A_3	3

при чему су:

V_{1-3} – укупне вредности понуда достављене од стране ДОБАВЉАЧА 1, 2, 3,...

$X_1 = \frac{\text{минимална укупна вредност од пристиглих понуда } (\min V_{1-3})}{\text{укупна вредност понуде услуге Понуђача 1 } (V_1)} * 60$

$X_2 = \frac{\text{минимална укупна вредност од пристиглих понуда } (\min V_{1-3})}{\text{укупна вредност понуде услуге Понуђача 2 } (V_2)} * 60$

$X_3 = \frac{\text{минимална укупна вредност од пристиглих понуда } (\min V_{1-3})}{\text{укупна вредност понуде услуге Понуђача 3 } (V_3)} * 60$

G_{1-3} – гарантни рок достављене од стране Понуђача 1, 2, 3,...

$Y_1 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 1 } (G_1)}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})} * 20$

$Y_2 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 2 } (G_2)}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})} * 20$

$Y_3 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 3 } (G_3)}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})} * 20$

R_{1-3} – рок за реализацију набавке достављене од стране Понуђача 1, 2, 3,...

$Z_1 = \frac{\text{минимални рок за реализацију } (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију Понуђача 1 } (R_1)} * 20$

$Z_2 = \frac{\text{минимални рок за реализацију } (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију Понуђача 2 } (R_2)} * 20$

$Z_3 = \frac{\text{минимални рок за реализацију } (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију Понуђача 3 } (R_3)} * 20$

$$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$$

$$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$$

$$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$$

Најповољнија понуда је она која освоји највише пондера. Максимални број могућих пондера је 100.

Уколико две или више понуда имају исти укупан број пондера, као најповољнија ће бити оцењена понуда понуђача који има нижу цену.

Уколико две или више понуда имају исти укупан број пондера и исту понуђену цену, као најповољнија ће бити оцењена понуда понуђача који наведе краћи рок испоруке.

Уколико две или више понуда имају исти укупан број пондера, исту понуђену цену и исти рок испоруке, као најповољнија ће бити оцењена понуда понуђача који наведе дужи рок важења понуде.

Понуђач мора испуњавати Законом одређене услове за учествовање у поступку јавне набавке, а понуду у целини припрема и подноси у складу са позивом. У супротном, понуда се одбија.

- понуда обавезно садржи :
- јединичну цену и укупну цену,
- рок за реализацију набавке,
- гарантни рок на испоручена добра (добра морају бити нова – не коришћена),
- начин и место испоруке и транспортне трошкове,
- рок за испоруку тече од датума завођења уговора обострано потписаног.
- плаћање вирманом, не краће од 45 дана од дана достављања рачуна у СЕФ.
- опција понуде, не краће од 30 дана од дана отварања понуде.
- у случају да добављач не испуни своје обавезе, у складу са понуђеним роком за извршењем набавке, ВП 9858 Батајница стиче право да за сваки дан закашњења зарачуна и одбије 0,5 процената од вредности рачуна, с тим да укупни зарачунати и одбијени износ не може прећи 5 (пет) % износа рачуна.

7. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДА И РОК

Понуду понуђач доставља у затвореној коверти путем поште или непосредно на адресу Војна поште 9858 Батајница, пуковника Миленка Павловића бб 11273 Батајница, са назнаком:

„Понуда за јавну набавку – набавка материјала за одржавање термоенергетских постројења

ЈН број 137/2023 - НЕ ОТВАРАТИ”.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 12 SEP 2023 године до 10,00 часова.

Све понуде које у деловодство В.П.9858 Батајница стигну након назначеног времена сматраће се неблаговременим.

На полеђини коверте мора бити исписан :

- тачан назив и адреса понуђача;
- телефон понуђача;
- број и датум понуде.

8. МЕСТО, ВРЕМЕ И НАЧИН ОТВАРАЊА ПОНУДА

Јавно отварање благовремено пристиглих понуда обавиће се у просторијама наручиоца у В.П. 9858 Батајница, објект КН-4, кино сала, одмах по истеку рока за подношење понуда, односно 12 SEP 2023 године у 10,15 часова.

9. УСЛОВИ ПОД КОЈИМА ПРЕДСТАВНИЦИ ПОНУЂАЧА МОГУ УЧЕСТВОВАТИ У ПОСТУПКУ ОТВАРАЊА ПОНУДА

Отварању понуда могу присуствовати представници понуђача са уредним овлашћењем за учешће у поступку отварања понуда, које подносе комисији наручиоца пре почетка јавног отварања.

10. РОК ЗА ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ

Наручилац ће одлуку о додели уговора донети у року од **10 (десет)** дана од дана јавног отварања понуда. Наведену одлуку наручилац ће доставити свим подносиоцима понуда најкасније у року од три дана од дана њеног доношења.

11. ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ

к1к Марко радовић, путем телефакса 011/31-06-614

Прилог: Модел уговора бр. **632-13384-2-1/23**

НМ/НБ

КОМАНДАНТ
пуковник
Милан Еленков



Израђено у 1 (једном) примерку,
умножено у два примерка
и достављено:

- Б-4/3 (за РИС),
- ⊖ Б-4/3 (уз предмет ЈН)
- а/а.

- МОДЕЛ УГОВОРА –

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БР. 137/2023

НАБАВКА ДОБАРА – материјал за редовно годишње одржавање термоенергетских постројења на аеродрому пуковник-пилот Миленко Павловић у Батајници, ВМИ „Соња Маринковић“ у Земуну и објекат „909“ Стражевица

ВОЈНА ПОШТА

Бр. 9858

бр.03-4/13384-____

БАТАЈНИЦА

Додела уговора

- УГОВОР -

Уговор бр. 632-13384-2-1/23

НАБАВКА ДОБАРА – материјал за редовно годишње одржавање термоенергетских постројења на аеродрому пуковник-пилот Миленко Павловић у Батајници, ВМИ „Соња Маринковић“ у Земуну и објекат „909“ Стражевица

Закључен дана ____ . ____ .2023. године у Батајници, између:

Наручиоца Министарство Одбране, Војна Пошта 9858 Батајница.

са седиштем у Батајници 11273, улица пуковника Миленка Павловића бб, ПИБ:102116082

Матични број: 07093608.

Број рачуна: 840-1620-21. *Назив банке:* Трезор народне банке Србије, Београд,

*Телефон:*011/31-06-001.*Телефакс:*011/31-06-205

кога заступа овлашћено лице, пуковник Милан Еленков

(у даљем тексту: наручилац)

и

.....
са седиштем у, улица, ПИБ:.....

Матични број:

Број рачуна: *Назив банке:*.....,

Телефон:..... *Телефакс:*

кога заступа.....

(у даљем тексту: извођач),

Основ уговора:

ЈН Број 137/2023.

Број и датум одлуке о додели уговора:.....

Понуда изабраног понуђача бр. _____ од.....

Члан 1.

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Продавац се обавезује да за потребе Наручиоца изврши набавку материјала за редовно годишње одржавање термоенергетских постројења на аеродрому пуковник-пилот Миленко Павловић у Батајници, ВМИ „Соња Маринковић“ у Земуну и објекат „909“ Стражевица, у свему према понуди понуђача бр. _____ од _____ год. заведеној у ВП 9858 Батајница под бр. _____ дана _____ године у износу од _____ динара без ПДВ-а односно _____ динара са урачунатим порезом на додатну вредност.

Члан 2.

Уз обострану сагласност уговорних страна, у оквиру овог уговора, а у циљу његове реализације, могу се према потреби, закључивати анекси ради конкретизовања права и обавеза односно момената битних, како за извршење уговора у целини, тако и за извршење конкретних послова у оквиру овог уговора.

Члан 3.

Продавац, _____ из _____ се обавезује да прода купцу Војна Пошта 9858 из Батајнице, а овај да купи и прими следећу робу у количини која следи:

рбр	назив	јед мере	количина	јед.цена без ПДВ	укупно
1	Славина за пуњење и пражњење ½"	ком	10		
2	Баштенска кугласта славина са ручком ½"	ком	10		
3	Кугла вентил са ручком ½", унутрашњи навој са обе стране	ком	5		
4	Кугла вентил са ручком ¾", унутрашњи навој са обе стране	ком	5		
5	Кугла вентил са ручком 1"	ком	5		
6	Кугла вентил са ручком 1 ¼"	ком	5		
7	Кугла вентил са ручком 1 ½"	ком	5		
8	Кугла вентил са ручком 2"	ком	2		
9	Равни запорни вентил са прирубницом DN80 NP16	ком	3		
10	Равни запорни вентил са прирубницом DN65 NP16 (ф прирубнице 185 мм)	ком	5		
11	Равни запорни вентил са прирубницом DN50 NP16 (ф прирубнице 165 мм)	ком	15		
12	Равни запорни вентил са прирубницом DN40 NP16 (ф прирубнице 150 мм)	ком	8		
13	Равни запорни вентил са прирубницом DN25 NP16 (ф прирубнице 115 мм)	ком	5		
14	Равни запорни вентил са прирубницом DN20 NP16 (ф прирубнице 105 мм)	ком	5		
15	Конденз лонац са пловком DN20 NP16 прикључак прирубнички	ком	2		
16	Конденз лонац са пловком DN25 NP16 прикључак прирубнички	ком	2		
17	Конденз лонац са пловком DN32 NP16 прикључак прирубнички	ком	2		
18	Неповратни вентил DN25 PN6 прикључак прирубнички	ком	2		
19	Неповратни вентил DN50 PN16 прикључак прирубнички	ком	2		
20	Неповратни вентил DN80 PN16 прикључак прирубнички	ком	2		
21	Маст за подмазивање електромотора главних циркулационих пумпи Mobil Grease, Mobil Polyrex EM, НАПОМЕНА: овај тип масти је по препоруци произвођача за Willo пумпе	туба 390 грама	1		

22	Клингерит за дихтунг 3 mm , ТГ НА 200 (црвени)	табла 1500x1500	2		
23	Клингерит за дихтунг 5 mm, ТГ НА 200 (црвени)	табла 1500x1500	2		
24	Клингерит за дихтунг 5 mm, ТГ НА АГ (армирани графитни безазбестни)	табла 1500x1500	1		
25	Електрода за електро варење 2.5 mm	кг	2		
26	Грејач за бојлер са навојем, 6/4" од 6 kW	ком	20		
27	Термоотпорна тefлон трака за температуре до 250°C (25mm x0.2mm x12m)	ком	20		
28	Вијак машински M16x50 mm (пун навој)	ком	100		
29	Вијак машински M16x70 mm (пун навој)	ком	50		
30	Вијак машински M12x50 mm (пун навој)	ком	50		
31	Вијак машински M12x60 mm (пун навој)	ком	50		
32	Вијак машински M12x70 mm (пун навој)	ком	50		
33	Вијак машински M10x50 mm (пун навој)	ком	50		
34	Вијак машински M10x60 mm (пун навој)	ком	50		
35	Вијак машински M10x70 mm (пун навој)	ком	50		
36	Навртка M16 mm	ком	150		
37	Навртка M12 mm	ком	150		
38	Навртка M10 mm	ком	150		
39	Подлошка равна ф 16	ком	150		
40	Подлошка равна ф 12	ком	150		
41	Подлошка равна ф 10	ком	150		
42	Ватростално стакло за котлове Ф56 дебљине 5mm	ком	4		
43	Четка радијаторска	ком	2		
44	Чаура (кућиште сонде) за регулатор температуре ТИП РТ, DN150 PN16 , произвођач Термоенергетика арматуре Пожега	ком	4		
45	Манометар: Цео мерни систем од нерђајућег челика. Материјал кућишта: Нерђајући челик AISI 304 Сува изведба Скала: бар Процесни прикључак радијални: 1/2" Класа тачности: 1,0 Називни пречник: DN 150 mm или више Мерни опсег: 0 – 10 bar Температура радног медија: max 200°C	ком	4		
46	Манометар: Цео мерни систем од нерђајућег челика. Материјал кућишта: Нерђајући челик AISI 304 Сува изведба Скала: бар Процесни прикључак радијални: 1/2" Класа тачности: 1,0 Називни пречник: DN 80 или 100 mm Мерни опсег: 0 – 6 bar Температура радног медија: max 200°C	ком	6		
	Закључно са рбр 46 (четрдесетшест)				
	УКУПНО без ПДВ				
	Обрачунат ПДВ				
	УКУПНО са ПДВ				

Члан 4.

Продавац се обавезује, да уговорену и продату робу испоручи Војној Пошти 9858 у Батајници улица пуковника Миленка Павловића број бб и то у року од _____ дана, од дана закључења и овере овог уговора.

Члан 5.

Продавац се обавезује да продату робу испоручи у складу са уговореним квалитетом и атрибутима, а такође и у количини како је у чл. 3. овог уговора договорено.

Члан 6.

Обостраним споразумом уговорних страна договорено је да се квалитативан и квантитативан пријем робе има извршити на лицу места у магацину купца, преко овлашћеног лица купца. У сваком конкретном послу, Купац је дужан да, по квантитативном пријему робе, без одлагања утврди квалитет робе, чим је то према редовном току ствари и околностима могуће, те да о недостацима примљене робе обавести Продавца, и то најкасније у року од три дана од дана пријема робе.

Члан 7.

Купац се обавезује да за купљену робу продавцу исплати укупну цену од _____ динара са урачунатим ПДВ, у року до 45 (четрдесетпет) дана од пријема робе, а ако то не учини, обавезује се да продавцу плати затезну камату заручунату на бази пословне политике банке продавца. Уносом у СЕФ сматраће се датумом пријема фактуре код дужника (код корисника средстава у МО и ВС).

Члан 8.

НАЧИН ФАКТУРИСАЊА

Ради лакшег разврставања и претраживања улазних фактура потребно је да добављач приликом уноса електронске фактуре у СЕФ у исту унесе број уговора 632-13384-2-1/23, као и податак о троцифреној књиговодственој шифри (632) коме је та фактура намењена уношењем тог податка у поље ВТ-10 (buyer reference) у ХМЛ облику фактуре или уношењем у поље „Интерни број за рутирање“, уколико добављач електронску фактуру израђује директно у СЕФ-у.

Уколико напред наведено се не испоштује (навођење број уговора/наруџбенице и троцифрене ознаке) електронска фактура ће бити одбијена као неиправна уз напомену "није препознат крајњи корисник у МО и ВС",

За сва кашњења у достављању документације купац не гарантује исплату у уговореном року.

Члан 9.

За све што овим уговором (и анексима овог уговора) није прецизирано важе опште узансе о промету робе .

Члан 10.

УГОВОРНА КАЗНА

Уколико Додављач не изврши набавку добара у предвиђеном року из члана 3. овог Уговора, Наручилац задржава право да Извршиоцу обрачуна уговорну казну у висини од 2 ‰ (два промила) дневно од уговорене вредности за сваки дан закашњења, с тим да иста не може прећи 5% (пет процената) уговорене вредности.

Наплату уговорне казне, Наручилац врши одбијањем од рачуна при исплати уговорене вредности наручене услуге реализоване са закашњењем, и то без претходног обавештења Извршиоца.

Члан 11.

ИЗМЕНА И ДОПУНА УГОВОРА

Овај Уговор може бити измењен или допуњен сагласношћу уговорних страна закључивањем Анекса уговора на начин на који је закључен овај Уговор.

Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци, без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке с тим да вредност уговора може повећати максимално до 50% од укупне вредности првобитног закљученог уговора на основу члана 157. Закона о јавним набавкама

Члан 12.

РЕШАВАЊЕ СПОРОВА

Уговорене стране ће покушати да сваки спор који настане регулишу споразумно.

Члан 13.

У случају да се примена и тумачење одредби овог Уговора не може решити према члану 12. овог уговора, о томе ће одлучити Привредни суд у Београду.

Члан 14.

Саставни део овог уговора чини:

- Понуда Извођача бр. _____ од _____ године заведена код ВП 9858 Батајница бр. _____ дана _____ године и

На све што није уређено овим Уговором и актима који чине његове саставне делове, примењује се одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 15.

Овај Уговор је сачињен у шест истоветних примерака од којих су четири код Наручиоца а два код Извођача.

ИЗВРШИЛАЦ:

НАРУЧИЛАЦ:
ВОЈНА ПОШТА
9 8 5 8 БАТАЈНИЦА
КОМАНДАНТ
пуковник
Милан Еленков
