

ВОЈНА ПОШТА
Бр. 4983
Бр. 8716 - 5
02/10 .2022. године
НИШ

Матични број: 07093608
Шифра делатности: 8422
ПИБ: 102116082
Текући рачун: РЦ МО 840-1620-21
Адреса: улица Чегарска бб, Ниш

Допуна позива за подношење понуда,
упућује.-

Поштовани,

Позивамо Вас да у поступку набавке услуге, на основу члана 27. став 1. тачка 1) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 91/19), број 8716/2022 – „Делови и прибор за машине алатке, из састава ВП 4983 Ниш“, доставите понуду по следећем:

Рок за достављање понуде:	12. 10. 2022. године до 11.00 часова
Начин достављања понуде:	на факс број: 018/508-704 (или на email: 39.kov@vs.rs)
Обавезни елементи понуде:	Према обрасцу понуде и техничкој спецификацији које достављамо у прилогу
Особа за контакт:	капетан Милутин Бабић, тел. 018/508-704

НАПОМЕНА

Разматраће се само понуда ако пристигне до горе наведеног рока. Понуда пристигла после рока неће бити разматрана.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ИЗБОР НАЈПОВОЉНИЈЕГ ПОНУЂАЧА:

„Економски најповољнија понуда“, где су параметри:

- УКУПНА ЦЕНА УСЛУГЕ - релативни значај 60,
- КВАЛИТЕТ (гаранција) - релативни значај 20,
- РОК ИЗВРШЕЊА УСЛУГЕ - релативни значај 20.

Прилози:

- Прилог бр. 1 - Техничка спецификација,
- Прилог бр. 2 - Образац понуде.

Комисија за јавну набавку:

кп Давид Костић

кп Милутин Бабић

кп Љубомир Костић

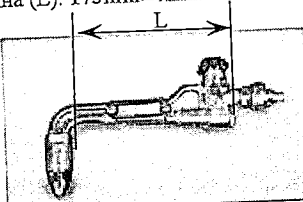



ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА

за набавку услуге - „Делови и прибор за машине алатке, за потребе ВП 4983Ниш“

Спецификација захтеваних радова:

Ред бр	Фабрички назив	Техничка спецификација	ЈМ	Количина
1.	ВЕНТИЛ РЕГУЛАЦИОНИ за ацетилен тип 436.6	3.1.Максимални улазни притисак: 15bar 3.2.Максимални излазни притисак: 1.5bar 3.3.Боја за распознавање: жута 3.4.Излазни прикључак навоја: G3/8"леви 3.5.Прикључак за вентил боце: узенгија 3.6.Прикључак за црево отвора: Ø8mm	КОМ	1
2.	ВЕНТИЛ РЕГУЛАЦИОНИ за кисеоник тип 311.	2.1.Максимални улазни притисак: 200bar 2.2.Максимални излазни притисак: 10bar 2.3.Боја за распознавање: плава 2.4.Излазни прикључак навоја: G1/4" 2.5.Прикључак за вентил боце: W21.8x1/14" 2.6.Прикључак за црево отвора: Ø6mm	КОМ	1
3.	РУКОХВАТ ПЛАМЕНИКА –УНИВЕРЗАЛНИ, пламеника за заваривање и горионика за резање, тип 146-1	3.1.Прикључна навртка за кисеоник навоја: G1/4" 3.2.Прикључна навртка за гориви гас навоја: G3/8" леви 3.3.Прикључак за довод горивог гаса унутрашњег пречника: Ø8mm 3.4.Прикључак за довод кисеоника унутрашњег пречника: Ø6mm	КОМ	1
4.	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147.5.1	4.1.Принцип рада: инјекторски 4.2.Намена смеше: ацетилен и кисеоник 4.3.Употреба у склопу са рукохватом из тачке 12.3 4.4.Радни притисак кисеоника: од 2.5 до 3 bar 4.5.Радни притисак ацетилена: од 0.1 до 0.2 bar 4.6.Дебљина материјала: од 0.5 до 1 mm	КОМ	1
5.	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147.5.2	5.1.Принцип рада: инјекторски 5.2.Намена смеше: ацетилен и кисеоник 5.3.Употреба у склопу са рукохватом из тачке 12.3 5.4.Радни притисак кисеоника: од 2.5 до 3 bar 5.5.Радни притисак ацетилена: од 0.1 до 0.2 bar 5.6.Дебљина материјала: од 1 до 2 mm	КОМ	1
6.	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147.5.3	6.1.Принцип рада: инјекторски 6.2.Намена смеше: ацетилен и кисеоник 6.3.Употреба у склопу са рукохватом из тачке 12.3 6.4.Радни притисак кисеоника: од 2.5 до 3 bar 6.5.Радни притисак ацетилена: од 0.2 до 0.3 bar 6.6.Дебљина материјала: од 2 до 4 mm	КОМ	1
7.	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147.5.4	7.1.Принцип рада: инјекторски 7.2.Намена смеше: ацетилен и кисеоник 7.3.Употреба у склопу са рукохватом из тачке 12.3 7.4.Радни притисак кисеоника: од 2.5 до 3 bar 7.5.Радни притисак ацетилена: од 0.2 до 0.3 bar 7.6.Дебљина материјала: од 4 до 6 mm	КОМ	1
8.	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147.5.5	8.1.Принцип рада: инјекторски 8.2.Намена смеше: ацетилен и кисеоник 8.3.Употреба у склопу са рукохватом из тачке 12.3 8.4.Радни притисак кисеоника: од 2.5 до 3 bar 8.5.Радни притисак ацетилена: од 0.3 до 0.4 bar 8.6.Дебљина материјала: од 6 до 9 mm	КОМ	1
9.	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147.5.6	9.1.Принцип рада: инјекторски 9.2.Намена смеше: ацетилен и кисеоник 9.3.Употреба у склопу са рукохватом из тачке 12.3 9.4.Радни притисак кисеоника: од 2.5 до 3 bar 9.5.Радни притисак ацетилена: од 0.3 до 0.4 bar 9.6.Дебљина материјала: од 9 до 14 mm	КОМ	1
10.	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147-7	10.1.Намена: заваривање, загревање и тврдо лемљење 10.2.Принцип рада: инјекторски 10.3.Намена смеше: ацетилен и кисеоник	КОМ	1

		10.4. Употреба у склопу са рукохватом из тачке 12.3 10.5. Радни притисак кисеоника: од 3 до 4 bar 10.6. Радни притисак ацетилена: од 0.4 до 0.5 bar 10.7. Дебљина материјала: од 14 до 20 mm		
11.	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147-8	11.1. Намена: заваривање, загревање и тврдо лемљење 11.2. Принцип рада: инјекторски 11.3. Намена смеше: ацетилен и кисеоник 11.4. Употреба у склопу са рукохватом из тачке 12.3 11.5. Радни притисак кисеоника: од 3 до 4 bar 11.6. Радни притисак ацетилена: од 0.5 до 0.7 bar 11.7. Дебљина материјала: од 20 до 30 mm	КОМ	1
12.	ГОРИОНИК за резање тип 148.2.1	12.1. Гориви гас: ацетилен 12.2. Опсег резања: од 3 до 300 mm 12.3. Дужина (L): 173mm±4mm 	КОМ	1
13.	КОЛИЦА ЗА ВОЂЕЊЕ ГОРИОНИКА, тип 148-4	за горионик за резање на рбр. 12.12		1
14.	МЛАЗНИЦА УНУТРАШЊА тип 859-010	Опсег резања: од 3 до 10 mm	КОМ	1
15.	МЛАЗНИЦА УНУТРАШЊА тип 859-011	Опсег резања: од 10 до 30 mm	КОМ	1
16.	МЛАЗНИЦА УНУТРАШЊА тип 859-012	Опсег резања: од 30 до 60 mm	КОМ	1
17.	МЛАЗНИЦА УНУТРАШЊА тип 859-013	Опсег резања: од 60 до 100 mm	КОМ	1
18.	МЛАЗНИЦА УНУТРАШЊА тип 859-014	Опсег резања: од 100 до 200 mm	КОМ	1
19.	МЛАЗНИЦА УНУТРАШЊА тип 859-015	Опсег резања: од 200 до 300 mm	КОМ	1
20.	МЛАЗНИЦА СПОЉАШЊА тип 859-016	Опсег резања: од 3 до 100 mm	КОМ	1
21.	МЛАЗНИЦА СПОЉАШЊА тип 859-017	Опсег резања: од 100 до 300 mm	КОМ	1
22.	ОСИГУРАЧ ПРОТИВПЛАМЕНИ СУВИ „R-1“	22.1. Намена: ацетилен 22.2. Употреба: монтажа на универзални рукохват	КОМ	1
23.	ОСИГУРАЧ ПРОТИВПЛАМЕНИ СУВИ „R-2“	23.1. Намена: кисеоник 23.2. Употреба: монтажа на универзални рукохват	КОМ	1
24.	КЉУЧ комбиновани	24.1. за замену дизни горионика на рбр.12.12	КОМ	1
25.	ШЕСТАР за кружно резање тип. 308-1	25.1. за кружно сечење материјала, употреба са колицима за вођење горионика са рбр.12.13	КОМ	1
26.	ЧЕТКА МЕТАЛНА, за чишћење		КОМ	1
27.	ЦРЕВО заваривачко	27.1. Намена: кисеоник 27.2. Боја: плава 27.3. Унутрашњи пречник: Ø6mm	m	25
28.	ЦРЕВО заваривачко	28.1. Намена: гориви гасови 28.2. Боја: црвена 28.3. Унутрашњи пречник: Ø8mm	m	25

29.	<p>Апарат за заваривања Тип: Hugong PMIG 200 Pulse или одговарајући</p>	<p>HOT START: Повећана струја заваривања на старту, ARC FORCE: спречавање запепљивање електроде, ANTI STICK: аутоматско икључивање струје ако се електрода залепи, Postupak zavarivanja: MIG/MAG, REL, TIG поступак варења, PFC: Корекција фактора снаге, могућност коришћења продужног кабла до 100м, Максимална прикључна снага: 6.8kVa Подручје заваривања: - MIG 30-200 A, - REL 25-200 A, - TIG 25-200 A, Интермитенца: 20% Пречник жице: 0.8-1,0 mm, Котур: 5 kg max, Напомена: Уз апарат иду клешта за масу, електроду и пиштољ за жицу.</p>	ком	1
30.	<p>Апарат за заваривања Тип: Hugong 6.8kVa ESTICK 200 PFC или одговарајући</p>	<p>HOT START: Повећана струја заваривања на старту, ARC FORCE: спречавање запепљивање електроде, ANTI STICK: аутоматско икључивање струје ако се електрода залепи, TIG Postupak: Контактно са одговарајућим прибором, DIGITALNI PRIKAZ PARAMETRA: PFC: Корекција фактора снаге, могућност коришћења продужног кабла до 100м, Максимална прикључна снага: 6.8kVa Подручје заваривања: 20-200 A Интермитенца: 25% - 20A Врста електроде: рутилне, базичне, целулозне, Пречник заваривање: 1,5-4 mm Напомена: Уз апарат идз клешта за масу, електроду и пиштољ за жицу.</p>	ком	2

Рок извршења услуге: не краћи од 1 дана и не дужи од 30 дана од тренутка издавања наруџбенице.

Гарантни рок на извршене радове: не краћи од 12 (дванаест) месеци.

Место извршења услуге: у сервису добављача услуге.

НАПОМЕНА:

- Цене из понуде су фиксне и не могу се мењати до коначне реализације наруџбенице.
- Понуђач нема право да захтева од Наручиоца реализацију целокупне вредности издате наруџбенице уколико се у току реализације исте укаже мања потреба за предметном услугом.

Поступак набавке број 8716

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

За набавку услуге - „Делови и прибор за машине алатке, за потребе ВП 4983 Ним“	
НАЗИВ ПОНУЂАЧА:	
СЕДИШТЕ:	
УЛИЦА И БРОЈ:	
МАТИЧНИ БРОЈ:	
ПИБ:	
ТЕКУЋИ РАЧУН И НАЗИВ	
КОНТАКТ ОСОБА:	
име и презиме, телефон, e-mail	

Р.бр.	Захтевани радови	ЈМ	Кол.	Јед. цена без ПДВ	Укупна цена без ПДВ
1	ВЕНТИЛ РЕГУЛАЦИОНИ за ацетилен тип 436.6	КОМ	1		
2	ВЕНТИЛ РЕГУЛАЦИОНИ за кисеоник тип 311.	КОМ	1		
3	РУКОХВАТ ПЛАМЕНИКА –УНИВЕРЗАЛНИ, пламеника за заваривање и горионика за резање, тип 146-1	КОМ	1		
4	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147.5.1	КОМ	1		
5	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147.5.2	КОМ	1		
6	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147.5.3	КОМ	1		
7	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147.5.4	КОМ	1		
8	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147.5.5	КОМ	1		
9	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147.5.6	КОМ	1		
10	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147-7	КОМ	1		
11	ПЛАМЕНИК за заваривање тип 147-8	КОМ	1		
12	ГОРИОНИК за резање тип 148.2.1	КОМ	1		
13	КОЛИЦА ЗА ВОЂЕЊЕ ГОРИОНИКА, тип 148-4	КОМ	1		
14	МЛАЗНИЦА УНУТРАШЊА тип 859-010	КОМ	1		
15	МЛАЗНИЦА УНУТРАШЊА тип 859-011	КОМ	1		
16	МЛАЗНИЦА УНУТРАШЊА тип 859-012	КОМ	1		
17	МЛАЗНИЦА УНУТРАШЊА тип 859-013	КОМ	1		
18	МЛАЗНИЦА УНУТРАШЊА тип 859-014	КОМ	1		
19	МЛАЗНИЦА УНУТРАШЊА тип 859-015	КОМ	1		
20	МЛАЗНИЦА СПОЉАШЊА тип 859-016	КОМ	1		
21	МЛАЗНИЦА СПОЉАШЊА тип 859-017	КОМ	1		
22	ОСИГУРАЧ ПРОТИВПЛАМЕНИ СУВИ „R-1“	КОМ	1		

23	ОСИГУРАЧ ПРОТИВПЛАМЕНИ СУВИ „R-2“	КОМ	1		
24	КЉУЧ комбиновани	КОМ	1		
25	ШЕСТАР за кружно резање тип. 308-1	КОМ	1		
26	ЧЕТКА МЕТАЛНА, за чишћење	КОМ	1		
27	ЦРЕВО заваривачко	m	25		
28	ЦРЕВО заваривачко	m	25		
29	Апарат за заваривања Тип: Hugong PMIG 200 Pulse или одговарајући	КОМ	1		
30	Апарат за заваривања Тип: Hugong 6.8kVa ESTICK 200 PFC или одговарајући	КОМ	2		

УКУПНА вредност понуде без ПДВ-а (у динарима)	
ВРЕДНОСТ ПДВ-а (у динарима)	
УКУПНА вредност понуде са ПДВ-ом (у динарима)	

Рок извршења испоруке: (не краћи од 1 и не дужи од 3 дана)	_____ дана од пријема м/в у сервису
Гарантни рок: (не краћи од 12 месеци)	_____ месеци од извршења услуге
Начин и рок плаћања: (не може бити краћи од 30 дана)	вирмански - одложено _____ дана од дана пријема рачуна у Деловодство ВП 4983 Ниш, након реализације услуге

Датум:

М. П.

Потпис понуђача:
