



**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**  
**РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД**

06 број: 404-29/2019-5  
Датум: 01.04.2019. године  
**Београд**  
Булевар војводе Мишића бр.39  
БЗС/БЗС

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124 од 29. децембра 2012, бр. 14 од 4. фебруара 2015 и бр. 68 од 4. августа 2015. године), директор Републичког геодетског завода доноси

**О Д Л У К У**  
**о додели уговора**

**I У** отвореном поступку јавне набавке добара – набавка канцеларијског намештаја (јавна набавка број 04/2019) уговор се додељује понуђачу: **DRVOIMPEX INŽENJERING DOO BEOGRAD, 11000 Београд, Војводе Степе број 114-116 (заједничка понуда са ТЕММА TRADE DOO, 21132 ПЕТРОВАРАДИН, Прерадовићева број 32).**

**II** Вредност уговора о јавној набавци, без обрачуног ПДВ-а, износи 9.948.552,00 динара (и словима: девет милиона деветсто четрдесет осам хиљада петсто педесет два динара и 00/100).

**Образложење**

Директор Републичког геодетског завода је 25.02.2019. године, донео Одлуку 06 број: 404-29/2019, о покретању отвореног поступка јавне набавке добара – набавка канцеларијског намештаја (јавна набавка број 04/2019).

До истека рока за подношење понуда на адресу Наручиоца приспеле је једна понуда.

По спроведеном поступку отварања понуда, Комисија за јавну набавку је приступила стручној оцени понуда и сачинила Извештај о истом, 06 број: 404-29/2019-4 од 01.04.2019. године, у ком је констатовала следеће:

- 1) Предмет јавне набавке је набавка добара – набавка канцеларијског намештаја (јавна набавка број 04/2019).
- 2) Процењена вредност јавне набавке: 10.000.000,00 динара, без обрачуног ПДВ-а.
- 3) Основни подаци о понуђачу:

Р.Б.	Назив и адреса	Матични број	ПИБ	Законски заступник	Дан и час пријема понуде
1.	DRVOIMPEX INŽENJERING DOO BEOGRAD, 11000 Београд, Војводе Степе број 114-116 (заједничка понуда са ТЕММА TRADE DOO, 21132 ПЕТРОВАРАДИН, Прерадовићева број 32)	20077093	104031026	Милош Илић	29.03.2019. год. у 9 <sup>08</sup>

4) Понуде које су одбијене, разлоге за њихово одбијање и понуђену цену тих понуда: /.

5) Ако је понуда одбијена због неуобичајено ниске цене, детаљно образложење – начин на који је утврђена та цена: /.

6) Начин примене методологије доделе пондера:

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „Економски најповољнија понуда“, према следећим критеријумима:

**1. Укупна понуђена цена (без обрачунатог ПДВ-а)**

**2. Рок испоруке (у данима).**

**1. Укупна понуђена цена(без обрачунатог ПДВ-а): максимално 60 бодова.**

Понуда са најнижом укупном понуђеном ценом (без обрачунатог ПДВ-а) – 60 бодова.

Вредновање осталих понуда за овај елемент критеријума израчунава се по формули:

**Најнижа укупна понуђена цена (без обрачунатог ПДВ-а) X максимални број бодова (60)**

**Понуђена цена (без обрачунатог ПДВ-а)**

**2.Рок испоруке: максимално 40 бодова**

Понуда са најкраћим роком испоруке – 40 бодова.

Вредновање осталих понуда за овај елемент критеријума израчунава се по формули:

**Најкраћи понуђени рок испоруке (у данима) X максимални број бодова (40)**

**Понуђени рок испоруке(у данима)**

**Укупна оцена се добија сабирањем свих бодова.**

највиши број бодова (пондера), Наручилац ће међу њима изабрати понуду оног понуђача који је понудио дужи рок плаћања.

Уколико ни након примене горе наведених резервних елемената критеријума није могуће донети одлуку о додели уговора, наручилац ће уговор доделити понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку најнижу понуђену цену исти гарантни

рок и исти рок испоруке. Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у провидну кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен уговор. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем жреба.

7) Ранг листа понуда применом критеријума - "Економски најповољнија понуда":

Како је примљена само једна понуда, и то понуђача: DRVOIMPEX INŽENJERING DOO BEOGRAD, 11000 Београд, Војводе Степе број 114-116 (заједничка понуда са TEMMA TRADE DOO, 21132 ПЕТРОВАРАДИН, Прерадовићева број 32), није могуће применити наведени критеријум.

Табеларни приказ понуђене цене и осталих података из Обрасца понуде:

Р.Б.	Назив добра	Количина	Цена по јединици мере са трошковима транспорта и монтаже – локација по спецификацији (у динарима) без ПДВ-а	Понуђене техничке спецификације (Понуђач ће поунити овај део карактеристикама понуђеног система)	Укупна цена са трошковима транспорта и монтаже – локација по спецификацији датај у конкурсној документацији (у делу техничке спецификације) (у динарима) без ПДВ-а
1.	Метална полица				
	Полица се састоји од монтажних демонтажних стубова као и тацни, 5 тацни по комплету. Стубови су израђени од челичног лима (хладно ваљаног челика ST-37 C0147) дебљине 3mm профилисан на L профил 40x40 са перфорацијом на сваких 50 mm. Тацна израђена од хладно ваљаног лима дебљине 2,5 mm да би издржала оптерећење од 200 kg по тацни. Испод тацне тачкастим варењем постављене по дужини омеге на два места. Бочно и са стране поставити два спрега дебљине 30x5 ради	390 комада	9.951,00	Полица се састоји од монтажних демонтажних стубова као и тацни, 5 тацни по комплету. Стубови су израђени од челичног лима (хладно ваљаног челика ST-37 C0147) дебљине 3mm профилисан на L профил 40x40 са перфорацијом на сваких 50 mm. Тацна израђена од хладно ваљаног лима дебљине 2,5 mm да би издржала оптерећење од 200 kg по тацни. Испод тацне тачкастим варењем постављене по дужини омеге на два места.	3.880.890,00

	<p>крутости. Додатно, обезбедити 8 косника димензија 80x80x1,5 mm Пластификација у жељеној боји. Димензија полице (96x40xh200cm).</p>			<p>Бочно и са стране поставити два спрега дебљине 30x5 ради крутости. Додатно, обезбедити 8 косника димензија 80x80x1,5 mm Пластификација у жељеној боји. Димензија полице (96x40xh200cm).</p>	
2.	<b>Ормари са вратима (двокрилни)</b>				
	<p>Конструкција од плоче обложене фолијом отпорном на механичка и хемијска оштећења, дебљине 18 mm, у текстури дрвета по избору инвеститора. Леђа ормара од истог материјала и исте дебљине. Горња плоча од универа обострано обложена, дебљине 25-36 mm, са обрадом ивица АБС траком, дебљине 2 mm. Врата ормара од универа обострано обложена меламинаском фолијом, дебљине 18 mm. Обрада ивица АБС траком, дебљине 2 mm. Боја плоче- CALVADOS Брава са цилиндром и челичним ручицама. Димензија: 90x45xh200cm (4 полице)</p>	20 комада	21.650,00	<p>Конструкција од плоче обложене фолијом отпорном на механичка и хемијска оштећења, дебљине 18 mm, у текстури дрвета по избору инвеститора. Леђа ормара од истог материјала и исте дебљине. Горња плоча од универа обострано обложена, дебљине 25-36 mm, са обрадом ивица АБС траком, дебљине 2 mm. Врата ормара од универа обострано обложена меламинаском фолијом, дебљине 18 mm. Обрада ивица АБС траком, дебљине 2 mm. Боја плоче- CALVADOS Брава са цилиндром и челичним ручицама. Димензија: 90x45xh200cm (4 полице)</p>	433.000,00
3.	<b>Канцеларијска столица</b>				
	<p>Квалитетних ергономских особина - анатомски обликованог седишта (дрвени отпресак) и вишегналсона.</p>	214 комада	8.308,00	<p>Квалитетних ергономских особина - анатомски обликованог седишта (дрвени отпресак) и вишегналсона.</p>	1.777.912,00

	<p>Седиште и наслон обложени сунђером, минималне дебљине <math>d=30\text{ mm}</math> за наслон и <math>d=40\text{ mm}</math> за седиште, пресвучени квалитетним штофом црне боје. Доњи део седишта и леђа наслона су у квалитетној пластичној облози. Подешавање висине седења ручно лифт механизмом са гасним амортизером смештеним у средишњем стубу металне конструкције обложеном црном пластиком. Постоље метална петокрака звезда са точкићима од квалитетне тврде пластике.</p> <p>Минималне димензије:  -висина седишта <math>470/600\text{ mm}</math>,  -дубина седишта <math>460\text{ mm}</math>,  -ширина седишта <math>480\text{ mm}</math>,  -висина горње ивице наслона <math>530\text{ mm}</math>,  -ширина наслона <math>460\text{ mm}</math>,  - ширина руконаслона минимум <math>60\text{ mm}</math>, израђени од квалитетне пластике.</p> <p>Оптерећење/носивост <math>120\text{ kg}</math>.</p>			<p>Седиште и наслон обложени сунђером, минималне дебљине <math>d=30\text{ mm}</math> за наслон и <math>d=40\text{ mm}</math> за седиште, пресвучени квалитетним штофом црне боје. Доњи део седишта и леђа наслона су у квалитетној пластичној облози. Подешавање висине седења ручно лифт механизмом са гасним амортизером смештеним у средишњем стубу металне конструкције обложеном црном пластиком. Постоље метална петокрака звезда са точкићима од квалитетне тврде пластике.</p> <p>Минималне димензије:  -висина седишта <math>470/600\text{ mm}</math>,  -дубина седишта <math>460\text{ mm}</math>,  -ширина седишта <math>480\text{ mm}</math>,  -висина горње ивице наслона <math>530\text{ mm}</math>,  -ширина наслона <math>460\text{ mm}</math>,  - ширина руконаслона минимум <math>60\text{ mm}</math>, израђени од квалитетне пластике.</p> <p>Оптерећење/носивост <math>120\text{ kg}</math>.</p>	
4.	<b>Фотеља</b>				
	<p>Квалитетних ергономских особина - анатомски обликованог седишта и наслона. Седиште и наслон дрвени отпресак израђен изједна (дрвена шкољка), тапацирани сунђером дебљине <math>d=70\text{ mm}</math></p>	100 комада	16.988,00	<p>Квалитетних ергономских особина - анатомски обликованог седишта и наслона. Седиште и наслон дрвени отпресак израђен изједна (дрвена шкољка), тапацирани</p>	1.698.800,00

<p>ипресвучени квалитетним еко кожом црне боје. Фотеља опремљена ширим руконаслонима, ширине најмање 50 mm, израђеним од квалитетне пластике лучно закривљеним на предњем делу за подвлачење под радни сто. Руконаслони повезују седиште и наслон. Подешавање висине седења ручно лифт механизмом са гасним амортизером смештеним у средишњем стубу металне конструкције обложеном црном пластиком. Осцилацијски механизам који омогућава љуљање фотеље и закључавање у радном положају. Постоље метална петокрака звезда са точићима од квалитетне твде пластике. Оптерећење/носивост 140 kg. Минималне димензије: -висина седишта 470/570 mm -дубина седишта 480 mm -ширина седишта 510 mm -висина горње ивице наслона 740 mm -ширина наслона 500 mm Оптерећење/носивост 140 kg</p>			<p>сунђером дебљине <math>d = 70</math> mm ипресвучени квалитетним еко кожом црне боје. Фотеља опремљена ширим руконаслонима, ширине најмање 50 mm, израђеним од квалитетне пластике лучно закривљеним на предњем делу за подвлачење под радни сто. Руконаслони повезују седиште и наслон. Подешавање висине седења ручно лифт механизмом са гасним амортизером смештеним у средишњем стубу металне конструкције обложеном црном пластиком. Осцилацијски механизам који омогућава љуљање фотеље и закључавање у радном положају. Постоље метална петокрака звезда са точићима од квалитетне твде пластике. Оптерећење/носивост 140 kg. Минималне димензије: -висина седишта 470/570 mm -дубина седишта 480 mm -ширина седишта 510 mm -висина горње ивице наслона 740 mm -ширина наслона 500 mm Оптерећење/носивост 140 kg</p>	
---	--	--	---	--

5.	Канцеларијски радни сто			
	<p>Плоча стола је израђена је од оплемењене иверице високог квалитета 25mm, кантована АБС 2mm. Ноге стола су урађене од оплемењене иверице високог квалитета, 25mm пресвучене меламинаском фолијом, кантована АБС 2mm. Ноге стола су повезане траверзом од оплемењене иверице високог квалитета 18mm, пресвучене меламинаском фолијом, кантована АБС 2mm. Сто поседује стопице за фино нивелисање висине стола. На радну плочу стола се поставља уводница за каблове пречника Ø60 mm, метална у боји хрома, са полираном обрадом површине. Боја плоче -CALVADOS Димензија: 140x80x75cm</p>	110 комада	9.585,00	<p>Плоча стола је израђена је од оплемењене иверице високог квалитета 25mm, кантована АБС 2mm. Ноге стола су урађене од оплемењене иверице високог квалитета, 25mm пресвучене меламинаском фолијом, кантована АБС 2mm. Ноге стола су повезане траверзом од оплемењене иверице високог квалитета 18mm, пресвучене меламинаском фолијом, кантована АБС 2mm. Сто поседује стопице за фино нивелисање висине стола. На радну плочу стола се поставља уводница за каблове пречника Ø60 mm, метална у боји хрома, са полираном обрадом површине. Боја плоче - CALVADOS Димензија: 140x80x75cm</p>
6.	Канцеларијска покретна кутија са три фиоке (касета за одлагање)			
	<p>Кутија од плоче обложена фолијом отпорном на механичка и хемијска оштећења, дебљине 18 mm. Леђа кутије од истог материјала и исте дебљине. Горња плоча од универа обострано обложена меламинаском фолијом, дебљине 25-36 mm, са обрадом ивица АБС траком. Обрада ивица предњих плоча фиока АБС траком, дебљине 2mm. Боја плоче- CALVADOS Централна брава за</p>	110 комада	9.796,00	<p>Кутија од плоче обложена фолијом отпорном на механичка и хемијска оштећења, дебљине 18 mm. Леђа кутије од истог материјала и исте дебљине. Горња плоча од универа обострано обложена меламинаском фолијом, дебљине 25-36 mm, са обрадом ивица АБС траком. Обрада ивица предњих плоча</p>

	<p>закључавање. Конструкција на точкићима, статички стабилна за примерена оптерећења. Челичне ручице. Димензија: кутија 42x56xh57-62 cm</p>			<p>фиока АБС траком, дебљине 2mm. Боја плоче- CALVADOS Централна брава за закључавање. Конструкција на точкићима, статички стабилна за примерена оптерећења. Челичне ручице. Димензија: кутија 42x56xh57-62 cm</p>	
7.	<b>Метални ормар</b>				
	<p>Материјал: прворазредни челични лим Основна боја: RAL 7035/светло сива, Могуће оптерећење полице - до 50 кг Фарбање: електростатичка заштита/наноси се прскањем Димензија: 92x42xh195cm (4 полице) Полице лако померљиве без употребе алата. Ормар поседује тросмерни механизам затварања. Квалитетна брава са 2 кључа. Скривене шарке. <i>Ормар мора бити варене конструкције, стабилан.</i></p>	1 комад	26.040,00	<p>Материјал: прворазредни челични лим Основна боја: RAL 7035/светло сива, Могуће оптерећење полице - до 50 кг Фарбање: електростатичка заштита/наноси се прскањем Димензија: 92x42xh195cm (4 полице) Полице лако померљиве без употребе алата. Ормар поседује тросмерни механизам затварања. Квалитетна брава са 2 кључа. Скривене шарке. <i>Ормар мора бити варене конструкције, стабилан.</i></p>	26.040,00
<b>УКУПНА ПОНУЂЕНА ЦЕНА У ДИНАРИМА (БЕЗ ОБРАЧУНАТОГ ПДВ-А)</b>					9.948.552,00
<b>УКУПНА ПОНУЂЕНА ЦЕНА У ДИНАРИМА (СА ОБРАЧУНАТИМ ПДВ-ОМ)</b>					11.938.262,40

Рок за плаћање је 15 дана од дана службеног пријема рачуна, по извршеној испоруци добара.

Рок испоруке је 1 дана од дана пријема захтева за испоруку.

Понуда важи најмање 30 дана од дана отварања понуда.

Понуђач је доставио тражене узорке.

Комисија је констатовала да је понуда број 20-03/19 од 20.03.2019. године, понуђача: DRVOIMPEX INŽENJERING DOO BEOGRAD, 11000 Београд, Војводе Степе број 114-116 (заједничка понуда са ТЕММА TRADE DOO, 21132 ПЕТРОВАРАДИН, Прерадовићева број 32) најповољнија, благовремена, одговарајућа и прихватљива.



8) Назив понуђача коме се додељује уговор, а ако је понуђач навео да ће набавку извршити уз помоћ подизвођача и сваки део уговора који ће извршити подизвођач:

Уговор се додељује понуђачу: **DRVOIMPEX INŽENJERING DOO BEOGRAD, 11000 Београд, Војводе Степе број 114-116 (заједничка понуда са TEMMA TRADE DOO, 21132 ПЕТРОВАРАДИН, Прерадовићева број 32).**

Одговорно лице Наручиоца прихватило је Извештај о стручној оцени понуда у предметном поступку, те је на основу законског овлашћења донело одлуку о додели уговора понуђачу: **DRVOIMPEX INŽENJERING DOO BEOGRAD, 11000 Београд, Војводе Степе број 114-116 (заједничка понуда са TEMMA TRADE DOO, 21132 ПЕТРОВАРАДИН, Прерадовићева број 32).**

С обзиром на напред изнето, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

#### **УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:**

Против ове одлуке понуђач може поднети захтев за заштиту права у року од 10 дана од дана објављивања исте на Порталу јавних набавки. Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки.

Текст одлуке припремио: Биљана Стошић, дипл. економиста  
Парафирали: Миљана Кузмановић-Костић, дипл. правник и Будимир Станковић, дипл. економиста

*BS*

*BSK*  
*MS*



**ДИРЕКТОР**

**Mr Борко Драшковић, дипл. геод. инж.**