



## УГОВОР број 387-67- - 12

### О КУПОПРОДАЈИ ДОБАРА

#### УГОВОРНЕ СТРАНЕ

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА – МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ – СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ- УПРАВА ЗА СНАБДЕВАЊЕ- ДИРЕКЦИЈА ЗА НАБАВКУ И ПРОДАЈУ Београд, Немањина бр. 15,** коју заступа по овлашћењу министра сц Дејан Веселиновић, дипл.инж. - у даљем тексту **Купац,**  
**Матични број:** 07093608  
**ПИБ:** 102116082  
**Бр. потврде о евиденцији ПДВ-а:** 135328814  
**Текући рачун број:** 840-1620-21  
**Телефон:** 011/2059-182 и 2059-019  
**Телефакс:** 011/300-63-30

и

предузећа **“Bel Systems” d.o.o. Београд** које заступа Иван Јовановић, дипл.инж. – у даљем тексту **Продавац**  
**Адреса:** Скендер Бегова 11а, 11000 Београд  
**Матични број:** 17071238  
**Шифра делатности:** 2651  
**ПИБ:** 100575829  
**ПДВ:** 128717947  
**Текући рачун број:** 220-52065-67  
**Код банке:** ProCredit Bank a.d. Beograd  
**Телефон:** 011/3033-175  
**Телефакс:** 011/3033-176

#### ЧЛАН 1. ПРЕДМЕТ УГОВОРА

- 1.1. Продавац се обавезује да Купцу, односно његовом крајњем кориснику, у складу са важећим прописима и овим уговором изврши испоруку добара, електронска мерна опрема, по врстама и у количинама према спецификацији у Прилогу број 1 овог Уговора, а Купац да иста плати.
- 1.2. Саставни део овог уговора је Прилог број 1: Спецификација добара, по називу, типу, произвођачу, техничким карактеристикама и количини.

## **ЧЛАН 2. ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ**

- 2.1. Добра из члана 1. овог Уговора морају бити нова, исправна и неупотребљавана, произведена по документацији произвођача и у потпуности морају одговарати спецификацији наведеној у Прилогу бр.1 овог уговора, која чини његов саставни део. Уз добра се испоручију оригинална упутства са преводом на српски језик за програмирање, руковање и одржавање, штампано и/или CD.
- 2.2. Добра морају бити у оригиналној фабричкој амбалажи, која је предвиђена техничком документацијом произвођача или стандардној амбалажи, како би се заштитила од било каквих оштећења или губитака за време транспорта, утовара, претовара, истовара и ускладиштења. Амбалажа остаје у власништву Купца.

## **ЧЛАН 3. ЦЕНА**

- 3.1. Купац и Продавац су се споразумели да цена за добра из члана 1. Уговора буде следећа:
  - фреквенцметар, тип CNT-91 са опцијом 14В, 1 комад, укупне вредности 759.510,00 динара;
  - мерач снаге, тип PSM 5320, 1 комад, укупне вредности 704.700,00 динара;
  - генератор функција, тип AFG3021В, 1 комад, укупне вредности 233.550,00 динара;
  - анализатор спектра, тип FSL18, 1 комад, укупне вредности 2.708.370,00 динара;
  - сигнал генератор, тип SMF100А са опцијама В122 и В20, 1 комад, укупне вредности 3.118.365,00 динара;
  - векторски анализатор мреже, тип ZVL6, 1 комад, укупне вредности 2.749.950,00 динара;
  - осцилоскоп, тип TDS2022С, 2 комада, појединачна цена 158.355,00 динара/комад, укупне вредности 316.710,00 динара;
- 3.2. Вредност уговора износи: 10.591.155,00 динара, без ПДВ-а.
- 3.3. Износ ПДВ-а: 20%.
- 3.4. Укупна вредност уговора износи: 12.709.386,00 динара са ПДВ-ом и подразумева се за испоруку у складиште ВЗ “Мома Станојловић”, ул. Пуковника Миленка Павловића 160, Батајница (крајњи корисник).
- 3.5. Утврђене цене су коначне, и не могу се мењати до потпуне реализације уговора.

## **ЧЛАН 4. НАЧИН ПЛАЋАЊА**

- 4.1. Уговорне стране су се споразумеле да плаћање добра из члана 1. Уговора изврши након испоруке, у року од 30 (тридесет) дана од дана пријема добара у складиште крајњег корисника.

- 4.2. Ради благовремене исплате, Продавац се обавезује да испостави Купцу прописано израђена, потписана и оверена оригинална документа за наплату испоручених добара (све у два примерка), и то:
- рачун - фактуру оверену од надлежног лица, са назначеном количином и позивом на овај Уговор,
  - отпремницу која мора да садржи: коме је испорука извршена, датум испоруке, врста, количина, појединачна и укупна цена, датум пријема, са читко исписаним именом, презименом и чином лица које је пријем извршило, и мора бити оверена од стране крајњег корисника,
  - записник о квантитативном и квалитативном пријему добра, оверен од стране комисије крајњег корисника,
  - потврда интерне контроле квалитета Продавца, оверена од стране директора Продавца.
- 4.3. Уколико Продавац не достави фактуру за наплату испорученог добра у року од 7 (седам) дана од дана испоруке истих, рок плаћања се продужава за онолико дана колико је каснио у достави исте.

## **ЧЛАН 5. ПОРЕЗ НА ДОДАТУ ВРЕДНОСТ**

- 5.1. Порез на додату вредност је обрачунат у складу са Законом о порезу на додату вредност ("Службени гласник РС", број 84/04, 86/04, 61/05, 61/07 и 93/12).

## **ЧЛАН 6. РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ**

- 6.1. Крајњи рок испоруке добара из члана 1. Уговора је 90 (деведесет) дана од дана потписивања уговора.
- 6.2. Под роком испоруке добара из члана 1. Уговора подразумева се датум на оверној отпремници.
- 6.3. Уговорне стране су се споразумеле да се добра из члана 1. Уговора испоруче у складиште крајњег корисника, ВЗ "Мома Станојловић", ул. Пуковника Миленка Павловића 160, Батајница.
- 6.4. Продавац је обавезан да писаним путем обавести Купца и крајњег корисника о тачним датумима и времену испоруке, најмање 3 (три) дана пре испоруке, водећи рачуна да исти не пада у ванрадно време, време празника, суботу и недељу. Лица за контакт су: потпуковник Слађан Ђорђевић, телефон 011/2059-189, телефакс 011/3006-330; потпуковник Предраг Брујић, телефон 011/3106-018.
- 6.5. Продавац је дужан да Купцу благовремено достави писани захтев за продужење рока испоруке, уз образложење разлога, а најкасније 5 (пет) дана пре истека уговореног рока, уз навођење неког од разлога из тачке 6.3. У случају прихвата образложеног разлога носиоца планирања, Војна пошта 1102 Београд, закључиће се одговарајући анекс уговора.

## **ЧЛАН 7. КВАЛИТЕТ И РЕКЛАМАЦИЈА**

- 7.1. Продавац се обавезује да испоручена добра из члана 1. Уговора у свему одговарају техничким условима из члана 2. овог Уговора и техничким карактеристикама наведеним у Прилогу 1. Уговора.
- 7.2. Продавац издаје оверену потврду интерне контроле квалитета.
- 7.3. Добра, која су предмет набавке, морају бити нова и некоришћена. Не смеју имати недостатака насталих из дизајна, материјала или израде или неког чина или пропуста продавца, а које би се могле развити нормалном употребом добара у условима који преваладају у Републици Србији.
- 7.4. Комисија крајњег корисника ће записнички констатовати квантитативни и квалитативни пријем добара. У случају записнички утврђених недостатака у квантитету и квалитету приликом испоруке добара, продавац мора исте отклонити најкасније у року од 30 (тридесет) дана од дана пријема записника.
- 7.5. Ако се након пријема добара, током употребе, у гарантном року, утврде технички недостаци који се нису могли открити уобичајеним прегледом приликом пријема добара (скривени недостатак), или евентуалне неисправности, крајњи корисник ће послати продавцу писану рекламацију путем факса и обавестити продавца телефоном. Продавац мора у року до 30 (тридесет) од дана пријема писане рекламације решити рекламацију, односно отклонити технички недостатак или евентуалне неисправности, односно добро мора заменити новим, које има једнаке или боље техничке карактеристике.
- 7.6. Рекламацију, у писаном облику, мора потписати одговорно лице крајњег корисника, мора бити оверена печатом преко потписа, а мора имати и заводни печат.

## **ЧЛАН 8. КВАНТИТАТИВНИ И КВАЛИТАТИВНИ ПРИЈЕМ**

- 8.1 Квантитативни и квалитативни пријем добара из члана 1. Уговора и формирање материјалних докумената извршиће комисије крајњег корисника.
- 8.2 Квалитативни пријем испоручених добара извршиће комисија крајњег корисника, у року од 10 (десет) радних дана од дана квантитаативног пријема добара.
- 8.3 На основу отпремнице коју доставља Продавац, а потписујеи оверава крајњи корисник, израђују се записници о квалитативном и квантитативном пријему добара, потписан од стране комисије примаоца, и оверен печатом крајњег корисника.
- 8.4 Пријемне комисије крајњег корисника неће извршити пријем оштећеног или неупакованих добара из члана 1. Уговора, те ће се сматрати да иста Продавац није испоручио.
- 8.5 Организацију транспорта до крајњег корисника врши Продавац на свој терет.

## **ЧЛАН 9. ГАРАНЦИЈА И СЕРВИС**

9.1. За ипоручена добра из члана 1. Уговора, Продавац даје гаранцију од 12 (дванаест) месеци од дана квалитативног пријема добара.

9.2. Продавац мора да обезбеди:

- сервисирање добара на лицу места или у овлашћеним сервисним центрима произвођача у које је укључена и сопствена сервисна мрежа у гарантном року и по истеку гаранције 10 (десет) година,
- несметано снабдевање оригиналним резервним деловима 10 (десет) година од дана испоруке добара,
- одзив на позив за рекламацију или отклањање неисправности, у гарантном року, до 20 дана од времена пријема писаног захтева, а уколико се рекламирана неисправност не може отклонити у том периоду продавац се обавезује се да стави на коришћење, у времену трајања оправке, заменско средство са траженим или бољим карактеристикама,
- преносиву гаранцију произвођача на замењене резервне делове.

## **ЧЛАН 10. КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ**

10.1. Уколико Продавац не изврши испоруку добара у уговореном року у складу са тачком б.1. члана 6. овог уговора дужан је да Купцу плати уговорну казну у висини од 2 ‰ (промила) укупне вредности уговора, дневно за сваки дан закашњења. Уговорна казна не може бити виша од 5 % од укупне вредности уговора.

10.2. Изузетно ако Продавац у разумном року изврши испоруку добара у року који је дужи од рока из тачке 10.1. овог члана, на писани захтев Продавца, Купац може након добијања писане сагласности носиоца планирања (Војна пошта 1102 Београд) да наплати уговорну казну од 5 % од укупне вредности уговора, ако је то Купцу у интересу.

10.3. Наплату уговорне казне из тачке 10.1. овог члана врши Купац, одбијањем од рачуна при исплати испоручених добара и то без претходног обавештења.

10.4. Ако Продавац не изврши уговорене обавезе или закасни са испоруком изнад рока покривеног казним одредбама из тачке 10.1. овог члана, Купац без сагласности Продавца, има право да депоновани инструмент обезбеђења плаћања – меницу, у вредности од 10% укупне вредности уговора, поднесе на наплату банци гаранту.

10.5. Ако Продавац једнострано раскине уговор Купац без сагласности Продавца, има право да депоновани инструмент обезбеђења плаћања – меницу, у вредности од 10% укупне вредности уговора, поднесе на наплату банци гаранту.

10.6. Ако Продавац не изврши замену добара из тачке 7.4. члана 7. овог Уговора, не реши рекламацију из тачке 7.5. члана 7. овог Уговора, Купац без сагласности Продавца, има право да депоновани инструмент обезбеђења плаћања – меницу поднесе на наплату банци гаранту, у вредности од 10% од укупне вредности уговора за који није

извршио замену добра неодговарајућег квалитета или није решио примљену писану рекламацију у уговореним роковима.

- 10.7. Купац задржава право да једнострано раскине уговор из разлога наведених у тачки 10.4. и на исти начин активира депоновани инструмент обезбеђења плаћања – меницу, без давања додатног рока за испоруку.
- 10.8. Продавац приликом потписивања уговора депонује инструмент обезбеђења уговорних обавеза – две бланко сопствене менице (само потписане и оверене печатом у складу са картоном депонованих потписа), као средство обезбеђења реализације уговора, под условима предвиђеним одредбама из тачке 10.4, 10.5 и 10.6. овог члана, у вредности од 10% укупне вредности уговора, оверену копију картона депонованог потписа овлашћеног лица од стране надлежне банке (овера не старија од 30 дана од дана потписивања уговора), и потписаним и овереним меничним писмом–овлашћењем у вредности од 10% укупне вредности уговора.
- 10.9. Бланко сопствене менице из тачке 10.8. овог члана морају бити евидентирани у регистар меница и овлашћења који води Народна банка Србије у складу са Одлуком о ближим условима, садржини и начину вођења регистра меница и овлашћења (“Службени гласник РС”, бр. 56/11), а печати и потписи на меницама, картону депонованих потписа и меничном овлашћењу морају бити индентични.
- 10.10. Након измирења свих обавеза по предметном уговору, Купац се обавезује да Продавцу врати издате инструменте обезбеђења реализације уговора.

## **ЧЛАН 11. ИЗМЕНА, ДОПУНА И РАСКИД УГОВОРА**

- 11.1. Овај уговор може бити измењен или допуњен, односно споразумно раскинут, у истој форми само сагласношћу уговорних страна. Купац задржава право да једнострано раскине уговор из разлога наведених у члану 10. овог уговора.

## **ЧЛАН 12. МЕРЕ БЕЗБЕДНОСТИ**

- 12.1. Уговорне стране су обавезне да се придржавају Закона о тајности података ( "Сл. гласник РС", бр. 104/09 ) и Уредбе о критеријумима за утврђивање података значајних за одбрану земље који се морају чувати као државна или службена тајна и о утврђивању задатака и послова од посебног значаја за одбрану земље које треба штитити применом посебних мера безбедности ("Сл. лист СРЈ", бр. 54/94 и "Сл. гласник РС", бр. 88/09 и 111/09).

## **ЧЛАН 13. РЕШАВАЊЕ СПОРОВА**

- 13.1. Уговорне стране су се споразумеле да ће евентуалне спорове, поводом овог уговора, решавати споразумно.

13.2. У случају да се не могу сагласити о спорним питањима, уговорне стране су сагласне да је за решавање спора надлежан Привредни суд у Београду.

#### **ЧЛАН 14. ОСТАЛЕ ОДРЕДБЕ**

14.1. За све што није изричито прецизирано овим уговором примењују се одредбе Закона о облигационим односима (“Службени лист СФРЈ”, бр. 29/78, 39/85, 45/89 и 57/89, “Службени лист СРЈ”, бр. 31/93, 22/99 и 44/99).

14.2. Продавац је обавезан да у року од 5 (пет) дана од дана настанка пословне промене о истој писано обавестити Купца.

14.3. Продавац је обавезан да Купцу достави меницу за добро извршење посла. До њеног достављања Купац задржава право активирања менице за озбиљност понуде.

14.4. Уговор је састављен у 8 (осам) истоветна примерка, од којих 7 (седам) за Купца и 1 (један) за Продавца.

14.5. Купац задржава право да уговор умножи у потребном броју примерака ради достављања крајњим корисницима.

14.6. Уговор ступа на снагу даном потписивања Купца, \_\_\_\_\_, 2012. године.

У Београду, дана \_\_\_\_\_ 2012. године.

**ПРОДАВАЦ:**  
“Bel Systems” d.o.o. Београд

**директор**  
Иван Јовановић, дипл.инж.

**КУПАЦ:**  
ДИРЕКЦИЈА ЗА НАБАВКУ И ПРОДАЈУ  
ПО ОВЛАШЋЕЊУ МИНИСТРА  
**ПОТПУКОВНИК**  
сц Дејан Веселиновић, дипл.инж.

СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА

Назив добра	Тип	Произвођач / Земља порекла	Техничке карактеристике понуђеног добра	Јединица мере	Количина
Фреквенциометар	CNT-91 са опцијом 14B	Spectracom / Poljska	<p>Опсег мерења:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Фреквенција : - улази А и В: од 0.002 Hz до 400 MHz</li> <li style="padding-left: 20px;">- улаз С: до 20 GHz (са опцијом 14B)</li> <li>- Број мерења у секунди и меморија за смештај резултата мерења: 250 000 мерења/сек, са меморијом 3.5 М</li> </ul> <p>Резолуција (времена мерења):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Период: - улази А и В: 2.5 ns до 1000 s</li> <li style="padding-left: 20px;">- улаз С: 10 ns до 50 ps</li> <li>- Резолуција, временска/фреквентна: 50 ps/ 12 цифара 1 сек</li> <li>- Однос А/В, В/А, С/А, С/В: (<math>10^{-9}</math>) до <math>10^{11}</math></li> <li>- Ширина поз. и нег. импулса А и В: 2.3 ns до <math>10^6</math> sec.</li> </ul> <p>Улазне и излазне карактеристике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Импеданса: 1 MΩ / / 20 pF или 50 Ω</li> <li>- Макс.врем.разлика канала: 500 ps</li> <li>- Осетљивост: 15 mVrms</li> <li>- Слабљење: x1; x10</li> <li>- Додатак 14Б: 0.25 до 20 GHz</li> <li style="padding-left: 20px;">- 21 до + 27 dBm</li> </ul>	комад	1



Назив добра	Тип	Произвођач / Земља порекла	Техничке карактеристике понуђеног добра	Јединица мере	Количина
Мерач снаге	PSM 5320	Tektronix / Kina	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Опсег мерења: од 50 MHz до 18,6 GHz</li> <li>- Динамички опсег: – 40 dBm до + 20 dBm</li> <li>- Однос вршне и средње снаге: 55 dB</li> <li>- Минимална ширина импулса средње снаге: 500 ns</li> <li>- Минимална ширина импулса вршне снаге: 200 ns</li> <li>- Офсет нуле: 100 nW (500 MHz до 20 GHz)</li> <li>- USB мерач снаге</li> <li>- USB сензор снаге</li> <li>- Конектор N типа (мушки)</li> </ul>	комад	1
Генерагор функција	AFG3021B	Tektronix / Kina	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Облици сигнала: синусни, правоугаони, импулсни, тестераст, троугаони, Sin(x)/x, експоненцијално растући и опадајући, једносмерни, шум</li> <li>- Синусни: 1 µHz to 25 MHz</li> <li>- Правоугаони: 1 µHz to 12.5 MHz</li> <li>- Време раста/опадања: ≤ 18 ns</li> <li>- Тестераст: 1 µHz to 250 kHz</li> <li>- Импулсни: 1 MHz to 12.5 MHz</li> <li>- Остали облици сигнала: 1 µHz to 250 kHz</li> <li>- Једносмерни: – 5 V to + 5 V</li> <li>- Произвољни облици: 1 MHz to 12.5 MHz</li> <li>- Ефективна ширина опсега (-3 dB): 34 MHz</li> <li>- Амплитуда, 50 Ω: 10 mVp-p to 10 Vp-p</li> <li>- Амплитуда, отворено коло: 20 mVp-p to 20 Vp-p</li> <li>- Прецизност: ± (1% of setting +1 mV) (1 kHz sine wave, 0 V offset, &gt;10 mVp-p amplitude)</li> <li>- Резолуција: 0.1 mVp-p, 0.1 mVRMS, 1 mV, 0.1 dBm или 4 digits</li> <li>- Врсте модулације: амплитудна, фреквентна, импулсна</li> <li>- Интерни модулишући сигнали: синусни, правоугаони, тестераст, шум</li> <li>- Интерна модулишућа феквенција: 2 MHz до 50.00 kHz</li> </ul>	комад	1

Назив добра	Тип	Произвођач / Земља порекла	Техничке карактеристике понуђеног добра	Јединица мере	Количина
Анализатор спектра	FSL18	Rohde & Schwarz / Немачка	<p>Фреквенција:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Фреквентни опсег: 9 kHz to 18 GHz (ван опсега 20 GHz)</li> <li>- Резолуција: 1 Hz</li> <li>- Промене након године: <math>1 \times 10^{-7}</math></li> <li>- Температурна стабилност 0 °C to +50 °C: <math>1 \times 10^{-7}</math></li> </ul> <p>Мерна несигурност нивоа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 MHz &lt; f ≤ 3 GHz: &lt; 0.5 dB</li> <li>- 3 GHz &lt; f ≤ 6 GHz: &lt; 0.8 dB</li> <li>- 6 GHz &lt; f ≤ 18 GHz: &lt; 1.2 dB</li> </ul> <p>I/Q демодулациони опсег &gt; 27 MHz</p> <p>Време „брисања“:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- span = 0 Hz: 1 μs до 5 μs у 125 ns 5 μs до 16000 s у 5 %</li> <li>- 10 Hz ≤ span ≤ 3.2 kHz: 2.5 ms до 5 s/Hz × span</li> <li>- 3.2 kHz &lt; span ≤ 1.5 GHz: 2.5 ms до 16000 s</li> <li>- 1.5 GHz &lt; span ≤ 3 GHz: 5 ms до 16000 s</li> <li>- span &gt; 3 GHz: 10 ms до 16000 s</li> <li>- Резолуција пропусних опсега: 300 Hz до 10 MHz (-3 dB) у 1/3 секвенце</li> </ul> <p>Ниво:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Максимални улазни ниво са RF слабљењем ≥ 10 dB</li> <li>- Једносмерни напон: 50 V / 30 V</li> <li>- CW RF снага: 30 dBm (= 1 W) / 20 dBm (= 100 mW)</li> <li>- Вршна RF снага: 36 dBm (= 4 W) &lt; 3 s / 26 dBm (= 400 mW)</li> <li>- Максимални напон импулса: минимално 100 V / 30 V</li> <li>- Максимална снага импулса ш.п. 10 μs: 2 mWs / 0.2 mWs</li> <li>- Могућност уградње батеријског напајања</li> </ul>	комад	1

Назив добра	Тип	Произвођач / Земља порекла	Техничке карактеристике понуђеног добра	Јединица мере	Количина
Сигнал генератор	SMF100A са опцијама B122 и B20	Rohde & Schwarz / Немачка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Опсег: 1 GHz до 22 GHz</li> <li>- Постављање резолуције: 0.001 Hz</li> <li>- Време постављања: &lt; 4 ms, 2 ms</li> <li>- Корак пребрисавања: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Аутоматски, по корак, једним брисањем, спољним једним, спољним по корак, спољним старт/стоп, ручно или спољно окидање, линеарно или логаритамско померање;</li> </ul> </li> <li>- Пун фреквентни опсег; резолуција 0.1 ms у опсегу од 2 ms до 10 s</li> <li>- Нестабилност (време): Након 30 дана непрекидног рада <math>&lt;1 \times 10^{-8}</math>/дан, <math>&lt;1 \times 10^{-6}</math>/година</li> <li>- Нестабилност (температура): 0 °C до +55 °C <math>\pm 1 \times 10^{-6}</math></li> <li>- Ниво: - 20 dBm to +30 dBm без атенуатора - 130 dBm до +30 dBm са атенуатором</li> <li>- Корак пребрисавања: - Аутоматски, по корак, једним брисањем, спољним једним, спољним старт/стоп, ручно или спољно окидање, линеарно померање;</li> <li>- Пун опсег нивоа са кораком од 0,01 dB</li> <li>-SSB Фазни шум на 10 GHz &lt; 115 dBc</li> <li>- Модулација: AM, ASK, LOG AM, FM, фМ, PSK, PM</li> </ul>	комад	1
Векторски анализатор мреже	ZVL6	Rohde & Schwarz / Немачка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Фреквентни опсег: 9 kHz to 6 GHz</li> <li>- Одступања фреквенције: <math>1 \times 10^{-6}</math> на 1 годину; 0 °C до +50 °C <math>1 \times 10^{-6}</math></li> <li>- Резолуција фреквенције: 1 Hz</li> <li>- Број мерних тачака :4001</li> <li>- Макс. динамички опсег на 10 Hz <math>\geq 115</math> dB</li> <li>- Брзина преноса података: до 1.5 ms</li> </ul>	комад	1

Назив добра	Тип	Произвођач / Земља порекла	Техничке карактеристике понуђеног добра	Јединица мере	Количина
Оцилоскоп	TDS2022C	Tektronix / Kina	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Број канала: 2</li> <li>- Опсег учестаности: до 200 MHz</li> <li>- Вертикална осетљивост: 1 mV/div – 20 V/div</li> <li>- Временска база: А: 0.5 s/div – 5 ns/div; В: 20 ms/div – 5 ns/div</li> <li>- Тригер DC: до 200MHz</li> <li>- Калибратор: 1kHz/1MHz</li> </ul>	комад	2

**ПРОДАВАЦ:**

“Bel Systems” d.o.o. Београд

директор

Иван Јовановић, дипл.инж.

**КУПАЦ:**

ДИРЕКЦИЈА ЗА НАБАВКУ И ПРОДАЈУ  
ПО ОВЛАШЋЕЊУ МИНИСТРА

потпуковник

ср Дејан Веселиновић, дипл.инж.