

ВОЈНА ПОШТА

2827

инт. број 14 - 2716

26.02.2013. године

НОВИ САД

Чувати до краја 2018. године

ЛК Ф 30/51

26.02.2013. зс Александар Војчић

ВОЈНА ТАЈНА
ИНТЕРНО

На основу члана 20. Правилника о поступку јавне набавке мале вредности – наруцбеницом („СГ РС” бр.50/2009), издајем:

НАРУЦБЕНИЦУ БРОЈ 24 /2013

„ЕИ ЕЛИТ ИМЕХ“ ул. Горњаградска 9, 11000 Земун, тел 011/316-62-73, на укупан износ од 27.168,00 динара са ПДВ-ом којој дајемо сагласност на услове и цену, по понуди телефаксом, а за реализацију следеће услуге набавке дат у Прилогу бр.1:

1. **Плаћање:** Вирмански, одложено 30 дана након пријема рачуна.
2. **Плаћање ће извршити** ВП 2827 Нови Сад, 1300 Каплара 11, Нови Сад.
3. Лице за контакт је заставник Александар Војчић, тел. 021/4835-431 или 064/43-46-109.

АВ

ЗА ВП 2827 НОВИ САД

пуковник

Андреја Андрић

КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОТРЕБНИХ МЕРНИХ ИНСТРУМЕНТАТА

Григор бр. 1

Ред.бр	Врста инструмента (нпр. анамометар, термометар, вакууметар итд.)	Подручје мерења, класа тачности и осетљивост на вибрације	Медиум мерења (излучни гасови, вода, уље, ваздух)	дозвољена температура околне	облик инструмента (нпр. округли, четвртасти итд.)	димензије у мм (пречник, дужина, ширина, дебелина, и ширнина)	положај прикључака (радијално на доњем делу, централно на страни, и страни)	пречник прикључака (у мм)	напон напајања (12V или 24V на коначном групу)
1	ТЕРМОМЕТАР, са тензишћу	од 0 до 100°C, осетљиви на вибрације	антифриз- расхладна течност	100°C	Цилиндрични (капиларни)	R=20мм, L=160мм	Вертикални	Ø10мм	Нема-капиларни
2	ТЕРМОМЕТАР, са тензишћу	од 0 до 100°C, осетљиви на вибрације	антифриз- расхладна течност	100°C	Цилиндрични (капиларни)	R=20мм, L=160мм	Вертикални	Ø10мм	Нема-капиларни
3	ТЕРМОМЕТАР, са тензишћу	од 0 до 100°C, осетљиви на вибрације	антифриз- расхладна течност	100°C	Цилиндрични (капиларни)	R=20мм, L=160мм	Вертикални	Ø10мм	Нема-капиларни
4	ТЕРМОМЕТАР, са тензишћу	од 0 до 100°C, осетљиви на вибрације	антифриз- расхладна течност	100°C	Цилиндрични (капиларни)	R=20мм, L=160мм	Вертикални	Ø10мм	Нема-капиларни
5	АМПЕРМЕТАР аналогни ДС	од 0 до 40 А, класа тачности 1.5, осетљиви на вибрације	Јачина струје		Четвртасти	96X96 мм	Вертикални	Ø4 мм	24V
6	АМПЕРМЕТАР аналогни ДС	од 0 до 40 А, класа тачности 1.5, осетљиви на вибрације	Јачина струје		Четвртасти	96X96 мм	Вертикални	Ø4 мм	24V
7	ИНСТРУМЕНТ, ложици за претварање температуре једноканални	од 40 до 120°C, осетљиви на вибрације	Уље	120°C	Округли	R=52мм, L=28мм	Електрични преко жица	нема, прикључак преко ел. жица	24V
8	ИНСТРУМЕНТ, ложици за претварање температуре једноканални	од 40 до 120°C, осетљиви на вибрације	Уље	120°C	Округли	R=52мм, L=28мм	Електрични преко жица	нема, прикључак преко ел. жица	24V
9	ТЕРМОМЕТАР, са тензишћу	од 0 до 120°C, осетљиви на вибрације	Уље	120°C	Цилиндрични (капиларни)	R=20мм, L=160мм	Вертикални	Ø20мм	Нема-капиларни
10	ТЕРМОМЕТАР, са тензишћу	од 0 до 120°C, осетљиви на вибрације	Уље	120°C	Цилиндрични (капиларни)	R=20мм, L=160мм	Вертикални	Ø20мм	Нема-капиларни
11	ИНСТРУМЕНТ, ложици за претварање температуре једноканални	од 40 до 120°C, осетљиви на вибрације	Уље	120°C	Округли	R=52мм, L=28мм	Електрични преко жица	нема, прикључак преко ел. жица	24V
12	ИНСТРУМЕНТ, ложици за претварање температуре једноканални	од 40 до 120°C, осетљиви на вибрације	Вода	120°C	Округли	R=52мм, L=28мм	Електрични преко жица	нема, прикључак преко ел. жица	24V
13	ИНСТРУМЕНТ, ложици за претварање температуре једноканални	од 40 до 120°C, осетљиви на вибрације	Вода	120°C	Округли	R=52мм, L=28мм	Електрични преко жица	нема, прикључак преко ел. жица	24V
14	МАНОМЕТАР, са еластичним мер. елем. Уље	од 0 до 250kPa, осетљиви на вибрације	Уље		Округли	R=120мм, L=25мм	Радијални на доњем делу, дужина навоја 25мм	Ø12	