



Број: 9172

Датум:23.05.2018.

Предмет: Измена 1 конкурсне документације

Веза: Конкурсна документација за јавну набавку бр. **МВ 27/2018: Лабораторијско стакло и потрошни материјал, партије:**

1 – Лабораторијско стакло

5 – Термометри, компаратори, ареометри, тајмер

6 – Лабораторијски прибор, заводни број 8829/18.05.2018.

У складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), наручилац ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац врши измену конкурсне документације за јавну набавку бр. **МВ-27/2018: Лабораторијско стакло и потрошни материјал**, заводни број 8829/18.05.2018., на следећи начин:

I Мења се Део III Конкурсне документације, Образац – Листа захтева са техничким спецификацијама, који је гласио:

”

ЛИСТА ЗАХТЕВА СА ТЕХНИЧКИМ СПЕЦИФИКАЦИЈАМА

Лабораторијско стакло и потрошни материјал

Јавна набавка бр. МВ 14/2018

| Редни бр. | Назив партије / позиције | Јед. мере | Количина | Јединична цена (без ПДВ-а) Динара | Укупна цена (без ПДВ-а) Динара |
|---|---|-----------|----------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) |
| ЛАБОРАТОРИЈСКО СТАКЛО И ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ | | | | | |
| Партија 1: Лабораторијско стакло | | | | | |
| 1.1 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међусливином (тефлон), браон, 50 ml / славина (тефлон), А класа | Ком. | 4 | | |
| 1.2 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међусливином (тефлон), светла, 50 ml / славина (тефлон), А класа | Ком. | 3 | | |
| 1.3 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међусливином (тефлон), светла, 10 ml / славина (тефлон), А класа | Ком. | 3 | | |
| 1.4 | Боца капалица за реагенсе, браон, 100 ml | Ком. | 5 | | |
| 1.5 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 250 | Ком. | 7 | | |

| | | | | | |
|------|---|------|-----|--|--|
| | ml | | | | |
| 1.6 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 500 ml | Ком. | 6 | | |
| 1.7 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 1000 ml | Ком. | 2 | | |
| 1.8 | Боца по Winkleru, (100-150) ml | Ком. | 20 | | |
| 1.9 | Боца (DURAN), стаклена са широким грлом и навојем, тамна, 500 ml, са пластичним затварачем (PP) | Ком. | 1 | | |
| 1.10 | Боца (DURAN), стаклена са широким грлом и навојем, тамна, 250 ml, са пластичним затварачем (PP) | Ком. | 1 | | |
| 1.11 | Дурхам цевчице, (8x40) mm | Ком. | 100 | | |
| 1.12 | Дурхам цевчице, (8x50) mm | Ком. | 100 | | |
| 1.13 | Чаша лабораторијска, НФ, 50 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 5 | | |
| 1.14 | Чаша лабораторијска, ВФ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 8 | | |
| 1.15 | Чаша лабораторијска, НФ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 21 | | |
| 1.16 | Чаша лабораторијска, НФ, 250 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 10 | | |
| 1.17 | Чаша лабораторијска, НФ, 400 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 9 | | |
| 1.18 | Чаша лабораторијска, НФ, 600 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 10 | | |
| 1.19 | Чаша лабораторијска, НФ, 800 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 9 | | |
| 1.20 | Чаша лабораторијска, НФ, 1000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 12 | | |
| 1.21 | Чаша лабораторијска, НФ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 13 | | |
| 1.22 | Чаша лабораторијска, ВФ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 6 | | |
| 1.23 | Епрувета бакто (30x250) mm | Ком. | 5 | | |
| 1.24 | Епрувета бакто (18x180) mm | Ком. | 300 | | |
| 1.25 | Епрувета бакто (16x160) mm | Ком. | 200 | | |
| 1.26 | Епрувета бакто (13x130) mm | Ком. | 100 | | |
| 1.27 | Ерленмајер, ШГ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 70 | | |
| 1.28 | Ерленмајер, УГ, 200 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 40 | | |
| 1.29 | Ерленмајер, ШГ, 250 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 100 | | |
| 1.30 | Ерленмајер, ШГ, 300 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 80 | | |
| 1.31 | Ерленмајер, ШГ, 500 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 10 | | |
| 1.32 | Ерленмајер, ШГ, 1000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 4 | | |
| 1.33 | Ерленмајер, ШГ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 2 | | |

| | | | | | |
|------|--|------|-----|--|--|
| 1.34 | Ерленмајер, ШГ, 3000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 1 | | |
| 1.35 | Кивета, градуисана, 15 ml | Ком. | 10 | | |
| 1.36 | Кивета, градуисана-обло дно, V=10 ml, димензије (15x100) mm, за центрифугирање | Ком. | 100 | | |
| 1.37 | Кивета (мала), конусно дно, V=14 ml, димензије (17x100) mm, за центрифугирање | Ком. | 10 | | |
| 1.38 | Левак, кратка цев, Р 100 mm | Ком. | 17 | | |
| 1.39 | Мензура градуисана, 100 ml, А класа | Ком. | 11 | | |
| 1.40 | Мензура градуисана, 250 ml, А класа | Ком. | 2 | | |
| 1.41 | Мензура градуисана, 500 ml, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.42 | Мензура градуисана, 1000 ml, А класа | Ком. | 6 | | |
| 1.43 | Нормални суд, 50 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.44 | Нормални суд, 100 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 20 | | |
| 1.45 | Нормални суд, 200 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 3 | | |
| 1.46 | Нормални суд, 1000 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 6 | | |
| 1.47 | Нормални суд, 2000 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 1 | | |
| 1.48 | Перле, стаклене, 5 mm, пак. од 1 kg | Пак. | 4 | | |
| 1.49 | Пипета трбушаста, 10 ml, А класа | Ком. | 8 | | |
| 1.50 | Пипета трбушаста, 20 ml, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.51 | Пипета трбушаста, 50 ml, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.52 | Пипета трбушаста, 100 ml, А класа | Ком. | 10 | | |
| 1.53 | Пипета градуисана, 1 ml, А класа | Ком. | 10 | | |
| 1.54 | Пипета градуисана, 2 ml, А класа | Ком. | 13 | | |
| 1.55 | Пипета градуисана, 5 ml, А класа | Ком. | 20 | | |
| 1.56 | Пипета градуисана, 10 ml, А класа | Ком. | 40 | | |
| 1.57 | Пипета градуисана, 25 ml, А класа | Ком. | 12 | | |
| 1.58 | Петри плоча, Ø45 mm, А класа | Ком. | 20 | | |
| 1.59 | Стаклени филтер, порозности реда П10 (4-10) µm | Ком. | 1 | | |
| 1.60 | Штапићи, (5x450) mm (паковање од 10 комада) | Пак. | 4 | | |
| 1.61 | Büchner боца, са отвором са стране за црево пречника 9mm, пречник грла боце 45 mm, 1000 ml | Ком. | 1 | | |

Партија 5: Термометри, компаратори, ареометри, тајмер

| | | | | | |
|-----|---|------|----|--|--|
| 5.1 | Термометар, дигитални убудни, са уверењем о еталонирању. Опсег мерења (-50 до +150)°C, резолюција 0,1°C, тачност ± 0,2°C(-30 до 120)°C, фиксна сонда од нерђејућег челика батерија за рад од 3000 сати непрекидно | Ком. | 2 | | |
| 5.2 | Термометар, дигитални убудни. Опсег мерења (-50 до +150)°C, резолюција 0,1°C, тачност ± 0,2°C(- 30 до 120)°C фиксна сонда од нерђејућег челика батерија за рад од 3000 сати непрекидно | Ком. | 8 | | |
| 5.3 | Компаратор за одређивање хлора, метода са о-толидином, Опсег мерења (0,2-0,6) mg/l Cl ₂ | Ком. | 12 | | |
| 5.4 | Компаратор за одређивање хлора, метода са о-толидином, Опсег мерења (0,8-1,2) mg/l Cl ₂ | Ком. | 6 | | |
| 5.5 | Ареометар, за мерење густине течности, Опсег од 1,000 до 1,060 g/cm ³ | Ком. | 4 | | |
| 5.6 | Тајмер, дигитални, са два времена | Ком. | 2 | | |

Партија 6: Лабораторијски прибор

| | | | | | |
|------|---|------|-----|--|--|
| 6.1 | Штапићи, дрвени са намотајем вате, L=17 cm (за брис) | Ком. | 400 | | |
| 6.2 | Штапићи, дрвени, L=17 cm (за оксидаза дискове), пак. од 100 ком. | Пак. | 1 | | |
| 6.3 | Езе металне убудне од несагоривог метала или платине | Ком. | 20 | | |
| 6.4 | Езе металне бактериолоше са ушицом од несагоривог метала или платине (10µl) | Ком. | 20 | | |
| 6.5 | Пинцета, нерђајућа, дужине 200 mm | Ком. | 1 | | |
| 6.6 | Гумица силиконска за боцу капалицу (за пипету до 2 ml) | Ком. | 16 | | |
| 6.7 | Корпа жичана (130x130x160) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.8 | Корпа жичана (190x190x150) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.9 | Корпа жичана (265x265x200) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.10 | Сталак жичани од нерђајућег челика, 24 места, за епрувете (18x180) mm | Ком. | 1 | | |
| 6.11 | Сталак жичани од нерђајућег челика, 96 места, за епрувете (18x180) mm | Ком. | 2 | | |
| 6.12 | Азбестна мрежица (200x200) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.13 | Пропипета са три вентила, гумена | Ком. | 14 | | |

| | | | | | |
|---|--|---------------------------|---|--|--|
| 6.14 | Плутани запушачи, димензије (22x18x26) mm, 100 ком | Пак | 2 | | |
| 6.15 | Силиконска паста за шлиф, 50 g | Ком. | 2 | | |
| УКУПНО : Крајње одредиште испоруке: ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац | | УКУПНО без ПДВ-а : | | | |
| | | ПДВ _____ % | | | |
| | | УКУПНО са ПДВ-ом : | | | |

| | | |
|-----------------------|-------------|--|
| Место и датум: | М.П. | потпис овлашћеног лица понуђача |
|-----------------------|-------------|--|

”

Део III Конкурсне документације, Образац – Листа захтева са техничким спецификацијама, јавна набавка бр. МВ 27/2018, сада гласи:

”

ЛИСТА ЗАХТЕВА СА ТЕХНИЧКИМ СПЕЦИФИКАЦИЈАМА

Лабораторијско стакло и потрошни материјал Јавна набавка бр. МВ 27/2018

| Редни бр. | Назив партије / позиције | Јед. мере | Количина | Јединична цена (без ПДВ-а) Динара | Укупна цена (без ПДВ-а) Динара |
|---|---|-----------|----------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) |
| ЛАБОРАТОРИЈСКО СТАКЛО И ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ | | | | | |
| Партија 1: Лабораторијско стакло | | | | | |
| 1.1 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међусливином (тефлон), браон, 50 ml / славина (тефлон), А класа | Ком. | 4 | | |
| 1.2 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међусливином (тефлон), светла, 50 ml / славина (тефлон), А класа | Ком. | 3 | | |
| 1.3 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међусливином (тефлон), светла, 10 ml / славина (тефлон), А класа | Ком. | 3 | | |
| 1.4 | Боца капалица за реагенсе, браон, 100 ml | Ком. | 5 | | |
| 1.5 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 250 ml | Ком. | 7 | | |
| 1.6 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 500 ml | Ком. | 6 | | |
| 1.7 | Боца реагенс са шлифом, тамна, | Ком. | 2 | | |

| | | | | | |
|------|---|------|-----|--|--|
| | 1000 ml | | | | |
| 1.8 | Боца по Winkleru, (100-150) ml | Ком. | 20 | | |
| 1.9 | Боца (DURAN), стаклена са широким грлом и навојем, тамна, 500 ml, са пластичним затварачем (PP) | Ком. | 1 | | |
| 1.10 | Боца (DURAN), стаклена са широким грлом и навојем, тамна, 250 ml, са пластичним затварачем (PP) | Ком. | 1 | | |
| 1.11 | Дурхам цевчице, (8x40) mm | Ком. | 100 | | |
| 1.12 | Дурхам цевчице, (8x50) mm | Ком. | 100 | | |
| 1.13 | Чаша лабораторијска, НФ, 50 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 5 | | |
| 1.14 | Чаша лабораторијска, ВФ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 8 | | |
| 1.15 | Чаша лабораторијска, НФ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 21 | | |
| 1.16 | Чаша лабораторијска, НФ, 250 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 10 | | |
| 1.17 | Чаша лабораторијска, НФ, 400 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 9 | | |
| 1.18 | Чаша лабораторијска, НФ, 600 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 10 | | |
| 1.19 | Чаша лабораторијска, НФ, 800 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 9 | | |
| 1.20 | Чаша лабораторијска, НФ, 1000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 12 | | |
| 1.21 | Чаша лабораторијска, НФ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 13 | | |
| 1.22 | Чаша лабораторијска, ВФ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 6 | | |
| 1.23 | Епрувета бакто (30x250) mm | Ком. | 5 | | |
| 1.24 | Епрувета бакто (18x180) mm | Ком. | 300 | | |
| 1.25 | Епрувета бакто (16x160) mm | Ком. | 200 | | |
| 1.26 | Епрувета бакто (13x130) mm | Ком. | 100 | | |
| 1.27 | Ерленмајер, ШГ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 70 | | |
| 1.28 | Ерленмајер, УГ, 200 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 40 | | |
| 1.29 | Ерленмајер, ШГ, 250 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 100 | | |
| 1.30 | Ерленмајер, ШГ, 300 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 80 | | |
| 1.31 | Ерленмајер, ШГ, 500 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 10 | | |
| 1.32 | Ерленмајер, ШГ, 1000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 4 | | |
| 1.33 | Ерленмајер, ШГ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 2 | | |
| 1.34 | Ерленмајер, ШГ, 3000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 1 | | |
| 1.35 | Кивета, градуисана, 15 ml | Ком. | 10 | | |

| | | | | | |
|--|--|------|-----|--|--|
| 1.36 | Кивета, обло дно, V=10 ml, димензије (16x100) mm, за центрифугирање | Ком. | 100 | | |
| 1.37 | Кивета (мала), конусно дно, V=14 ml, димензије (17x100) mm, за центрифугирање | Ком. | 10 | | |
| 1.38 | Левак, кратка цев, P 100 mm | Ком. | 17 | | |
| 1.39 | Мензура градуисана, 100 ml, А класа | Ком. | 11 | | |
| 1.40 | Мензура градуисана, 250 ml, А класа | Ком. | 2 | | |
| 1.41 | Мензура градуисана, 500 ml, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.42 | Мензура градуисана, 1000 ml, А класа | Ком. | 6 | | |
| 1.43 | Нормални суд, 50 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.44 | Нормални суд, 100 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 20 | | |
| 1.45 | Нормални суд, 200 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 3 | | |
| 1.46 | Нормални суд, 1000 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 6 | | |
| 1.47 | Нормални суд, 2000 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 1 | | |
| 1.48 | Перле, стаклене, 5 mm, пак. од 1 kg | Пак. | 4 | | |
| 1.49 | Пипета трбушаста, 10 ml, А класа | Ком. | 8 | | |
| 1.50 | Пипета трбушаста, 20 ml, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.51 | Пипета трбушаста, 50 ml, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.52 | Пипета трбушаста, 100 ml, А класа | Ком. | 10 | | |
| 1.53 | Пипета градуисана, 1 ml, А класа | Ком. | 10 | | |
| 1.54 | Пипета градуисана, 2 ml, А класа | Ком. | 13 | | |
| 1.55 | Пипета градуисана, 5 ml, А класа | Ком. | 20 | | |
| 1.56 | Пипета градуисана, 10 ml, А класа | Ком. | 40 | | |
| 1.57 | Пипета градуисана, 25 ml, А класа | Ком. | 12 | | |
| 1.58 | Петри плоча, Ø45 mm, А класа | Ком. | 20 | | |
| 1.59 | Стаклени филтер, порозности реда П10 (4-10) µm | Ком. | 1 | | |
| 1.60 | Штапићи, (5x450) mm (паковање од 10 комада) | Пак. | 4 | | |
| 1.61 | Vüchner боца, са отвором са стране за црево пречника 9mm, пречник грла боце 45 mm, 1000 ml | Ком. | 1 | | |
| Партија 5: Термометри, компаратори, ареометри, тајмер | | | | | |
| 5.1 | Термометар, дигитални убудни, са уверењем о еталонирању. Опсег мерења (-50 до +150)°C, | Ком. | 2 | | |

| | | | | | |
|---|--|---------------------------|-----|--|--|
| | резолюција 0,1°C, тачност ± 0,2°C(-30 до 120)°C, фиксна сонда од нерђејућег челика батерија за рад од 3000 сати непрекидно | | | | |
| 5.2 | Термометар, дигитални убудни. Опсег мерења (-50 до +150)°C, резолюција 0,1°C, тачност ± 0,2°C(- 30 до 120)°C фиксна сонда од нерђејућег челика батерија за рад од 3000 сати непрекидно | Ком. | 8 | | |
| 5.3 | Компаратор за одређивање хлора, метода са о-толидином, Опсег мерења (0,2-0,6) mg/l Cl ₂ | Ком. | 12 | | |
| 5.4 | Компаратор за одређивање хлора, метода са о-толидином, Опсег мерења (0,8-1,2) mg/l Cl ₂ | Ком. | 6 | | |
| 5.5 | Ареометар, за мерење густине течности, Опсег од 1,000 до 1,060 g/cm ³ | Ком. | 4 | | |
| 5.6 | Тајмер, дигитални, са два времена | Ком. | 2 | | |
| Партија 6: Лабораторијски прибор | | | | | |
| 6.1 | Штапићи, дрвени са намотајем вате, L=17 cm (за брис) | Ком. | 400 | | |
| 6.2 | Штапићи, дрвени, L=17 cm (за оксидаза дискове), пак. од 100 ком. | Пак. | 1 | | |
| 6.3 | Езе металне убудне од несагоривог метала или платине | Ком. | 20 | | |
| 6.4 | Езе металне бактериолоше са ушицом од несагоривог метала или платине (10μl) | Ком. | 20 | | |
| 6.5 | Пинцета, нерђајућа, дужине 200 mm | Ком. | 1 | | |
| 6.6 | Гумица силиконска за боцу капалицу (за пипету до 2 ml) | Ком. | 16 | | |
| 6.7 | Корпа жичана (130x130x160) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.8 | Корпа жичана (190x190x150) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.9 | Корпа жичана (265x265x200) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.10 | Сталак жичани од нерђајућег челика, 24 места, за епрувете (18x180) mm | Ком. | 1 | | |
| 6.11 | Сталак жичани од нерђајућег челика, 96 места, за епрувете (18x180) mm | Ком. | 2 | | |
| 6.12 | Азбестна мрежица (200x200) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.13 | Прописета са три вентила, гумена | Ком. | 14 | | |
| 6.14 | Плутани запушачи, димензије (22x18x26) mm, 100 ком | Пак | 2 | | |
| 6.15 | Силиконска паста за шлиф, 50 g | Ком. | 2 | | |
| УКУПНО : | | УКУПНО без ПДВ-а : | | | |

| | | |
|--|--------------------|--|
| Крајње одредиште испоруке: ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац | ПДВ _____ % | |
| | УКУПНО са ПДВ-ом : | |

| | | |
|----------------|------|---------------------------------|
| Место и датум: | М.П. | потпис овлашћеног лица понуђача |
|----------------|------|---------------------------------|

”

II Мења се Део V Конкурсне документације, Подаци о роби коју ће купцу испоручити понуђач, који је гласио:

”

Образац V

ПОДАЦИ О РОБИ КОЈУ ЋЕ КУПЦУ ИСПОРУЧИТИ ПОНУЂАЧ

Понуђач мора обезбедити податке о роби која се испоручује у складу са захтевима из Техничких спецификација. Недостављање података ће резултирати одбацивањем понуде.

За позиције робе, која се нуди, наведене у следећој Табели треба у истој **обавезно** унети податке који се односе на тип, фабричку ознаку, назив и адресу произвођача:

| Редни бр. | Назив партије / позиције | Тип/Фабричка ознака | Назив произвођача/Земља порекла |
|---|---|---------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ЛАБОРАТОРИЈСКО СТАКЛО И ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ | | | |
| Партија 1: Лабораторијско стакло | | | |
| 1.1 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међуславином (тефлон), браон, 50 ml / славина (тефлон), А класа | | |
| 1.2 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међуславином (тефлон), светла, 50 ml / славина (тефлон), А класа | | |
| 1.3 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међуславином (тефлон), светла, 10 ml / славина (тефлон), А класа | | |
| 1.4 | Боца капалица за реагенсе, браон, 100 ml | | |
| 1.5 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 250 ml | | |
| 1.6 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 500 ml | | |
| 1.7 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 1000 ml | | |
| 1.8 | Боца по Winkleru, (100-150) ml | | |
| 1.9 | Боца (DURAN), стаклена са широким грлом и навојем, тамна, 500 ml, са пластичним затварачем (PP) | | |
| 1.10 | Боца (DURAN), стаклена са широким грлом и навојем, тамна, 250 ml, са пластичним затварачем (PP) | | |
| 1.11 | Дурхам цевчице, (8x40) mm | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 1.12 | Дурхам цевчице, (8x50) mm | | |
| 1.13 | Чаша лабораторијска, НФ, 50 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.14 | Чаша лабораторијска, ВФ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.15 | Чаша лабораторијска, НФ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.16 | Чаша лабораторијска, НФ, 250 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.17 | Чаша лабораторијска, НФ, 400 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.18 | Чаша лабораторијска, НФ, 600 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.19 | Чаша лабораторијска, НФ, 800 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.20 | Чаша лабораторијска, НФ, 1000 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.21 | Чаша лабораторијска, НФ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.22 | Чаша лабораторијска, ВФ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.23 | Епрувета бакто (30x250) mm | | |
| 1.24 | Епрувета бакто (18x180) mm | | |
| 1.25 | Епрувета бакто (16x160) mm | | |
| 1.26 | Епрувета бакто (13x130) mm | | |
| 1.27 | Ерленмајер, ШГ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.28 | Ерленмајер, УГ, 200 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.29 | Ерленмајер, ШГ, 250 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.30 | Ерленмајер, ШГ, 300 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.31 | Ерленмајер, ШГ, 500 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.32 | Ерленмајер, ШГ, 1000 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.33 | Ерленмајер, ШГ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.34 | Ерленмајер, ШГ, 3000 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.35 | Кивета, градуисана, 15 ml | | |
| 1.36 | Кивета, градуисана-обло дно, V=10 ml, димензије (15x100) mm, за центрифугирање | | |
| 1.37 | Кивета (мала), конусно дно, V=14 ml, димензије (17x100) mm, за центрифугирање | | |
| 1.38 | Левак, кратка цев, Р 100 mm | | |
| 1.39 | Мензура градуисана, 100 ml, А класа | | |
| 1.40 | Мензура градуисана, 250 ml, А класа | | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 1.41 | Мензура градуисана, 500 ml, А класа | | |
| 1.42 | Мензура градуисана, 1000 ml, А класа | | |
| 1.43 | Нормални суд, 50 ml, чеп ПВЦ, А класа | | |
| 1.44 | Нормални суд, 100 ml, чеп ПВЦ, А класа | | |
| 1.45 | Нормални суд, 200 ml, чеп ПВЦ, А класа | | |
| 1.46 | Нормални суд, 1000 ml, чеп ПВЦ, А класа | | |
| 1.47 | Нормални суд, 2000 ml, чеп ПВЦ, А класа | | |
| 1.48 | Перле, стаклене, 5 mm, пак. од 1 kg | | |
| 1.49 | Пипета трбушаста, 10 ml, А класа | | |
| 1.50 | Пипета трбушаста, 20 ml, А класа | | |
| 1.51 | Пипета трбушаста, 50 ml, А класа | | |
| 1.52 | Пипета трбушаста, 100 ml, А класа | | |
| 1.53 | Пипета градуисана, 1 ml, А класа | | |
| 1.54 | Пипета градуисана, 2 ml, А класа | | |
| 1.55 | Пипета градуисана, 5 ml, А класа | | |
| 1.56 | Пипета градуисана, 10 ml, А класа | | |
| 1.57 | Пипета градуисана, 25 ml, А класа | | |
| 1.58 | Петри плоча, Ø45 mm, А класа | | |
| 1.59 | Стаклени филтер, порозности реда П10 (4-10) µm | | |
| 1.60 | Штапићи, (5x450) mm (паковање од 10 комада) | | |
| 1.61 | Вичнер боца, са отвором са стране за црево пречника 9mm, пречник грла боце 45 mm, 1000 ml | | |

Партија 5: Термометри, компаратори, ареометри, тајмер

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 5.1 | Термометар, дигитални убудни, са уверењем о еталонирању. Опсег мерења (-50 до +150)°C, резолуција 0,1°C, тачност ± 0,2°C (-30 до 120)°C, фиксна сонда од нерђејућег челика батерија за рад од 3000 сати непрекидно | | |
| 5.2 | Термометар, дигитални убудни. Опсег мерења (-50 до +150)°C, резолуција 0,1°C, тачност ± 0,2°C (-30 до 120)°C фиксна сонда од нерђејућег челика батерија за рад од 3000 сати непрекидно | | |
| 5.3 | Компаратор за одређивање хлора, метода са о-толидином, | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | Опсег мерења (0,2-0,6) mg/l Cl ₂ | | |
| 5.4 | Компаратор за одређивање хлора, метода са отолидином, Опсег мерења (0,8-1,2) mg/l Cl ₂ | | |
| 5.5 | Ареометар, за мерење густине течности, Опсег од 1,000 до 1,060 g/cm ³ | | |
| 5.6 | Тајмер, дигитални, са два времена | | |
| Партија 6: Лабораторијски прибор | | | |
| 6.1 | Штапићи, дрвени са намотајем вате, L=17 cm (за брис) | | |
| 6.2 | Штапићи, дрвени, L=17 cm (за оксидаза дискове), пак. од 100 ком. | | |
| 6.3 | Езе металне убудне од несагоривог метала или платине | | |
| 6.4 | Езе металне бактериолоше са ушицом од несагоривог метала или платине (10μl) | | |
| 6.5 | Пинцета, нерђајућа, дужине 200 mm | | |
| 6.6 | Гумица силиконска за боцу капалицу (за пипету до 2 ml) | | |
| 6.7 | Корпа жичана (130x130x160) mm | | |
| 6.8 | Корпа жичана (190x190x150) mm | | |
| 6.9 | Корпа жичана (265x265x200) mm | | |
| 6.10 | Сталак жичани од нерђајућег челика, 24 места, за епрувете (18x180) mm | | |
| 6.11 | Сталак жичани од нерђајућег челика, 96 места, за епрувете (18x180) mm | | |
| 6.12 | Азбестна мрежица (200x200) mm | | |
| 6.13 | Пропипета са три вентила, гумена | | |
| 6.14 | Плутани запушачи, димензије (22x18x26) mm, 100 ком | | |
| 6.15 | Силиконска паста за шлиф, 50 g | | |

”

Део V Конкурсне документације, Подаци о роби коју ће купцу испоручити понуђач, сада гласи:

”

Образац V

ПОДАЦИ О РОБИ КОЈУ ЋЕ КУПЦУ ИСПОРУЧИТИ ПОНУЂАЧ

Понуђач мора обезбедити податке о роби која се испоручује у складу са захтевима из Техничких спецификација. Недостављање података ће резултирати одбацивањем понуде.

За позиције робе, која се нуди, наведене у следећој Табели треба у истој **обавезно** унети податке који се односе на тип, фабричку ознаку, назив и адресу произвођача:

| Редни бр. | Назив партије / позиције | Тип/Фабричка ознака | Назив произвођача/Земља порекла |
|------------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

ЛАБОРАТОРИЈСКО СТАКЛО И ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ

Партија 1: Лабораторијско стакло

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1.1 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међуславином (тефлон), браон, 50 ml / славина (тефлон), А класа | | |
| 1.2 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међуславином (тефлон), светла, 50 ml / славина (тефлон), А класа | | |
| 1.3 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међуславином (тефлон), светла, 10 ml / славина (тефлон), А класа | | |
| 1.4 | Боца капалица за реагенсе, браон, 100 ml | | |
| 1.5 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 250 ml | | |
| 1.6 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 500 ml | | |
| 1.7 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 1000 ml | | |
| 1.8 | Боца по Winkleru, (100-150) ml | | |
| 1.9 | Боца (DURAN), стаклена са широким грлом и навојем, тамна, 500 ml, са пластичним затварачем (PP) | | |
| 1.10 | Боца (DURAN), стаклена са широким грлом и навојем, тамна, 250 ml, са пластичним затварачем (PP) | | |
| 1.11 | Дурхам цевчице, (8x40) mm | | |
| 1.12 | Дурхам цевчице, (8x50) mm | | |
| 1.13 | Чаша лабораторијска, НФ, 50 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.14 | Чаша лабораторијска, ВФ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.15 | Чаша лабораторијска, НФ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.16 | Чаша лабораторијска, НФ, 250 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.17 | Чаша лабораторијска, НФ, 400 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.18 | Чаша лабораторијска, НФ, 600 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.19 | Чаша лабораторијска, НФ, 800 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.20 | Чаша лабораторијска, НФ, 1000 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.21 | Чаша лабораторијска, НФ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.22 | Чаша лабораторијска, ВФ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.23 | Епрувета бакто (30x250) mm | | |
| 1.24 | Епрувета бакто (18x180) mm | | |
| 1.25 | Епрувета бакто (16x160) mm | | |
| 1.26 | Епрувета бакто (13x130) mm | | |

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| | | | |
| 1.27 | Ерленмајер, ШГ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.28 | Ерленмајер, УГ, 200 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.29 | Ерленмајер, ШГ, 250 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.30 | Ерленмајер, ШГ, 300 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.31 | Ерленмајер, ШГ, 500 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.32 | Ерленмајер, ШГ, 1000 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.33 | Ерленмајер, ШГ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.34 | Ерленмајер, ШГ, 3000 ml, отпорно на термичке шокове | | |
| 1.35 | Кивета, градуисана, 15 ml | | |
| 1.36 | Кивета, обло дно, V=10 ml, димензије (16x100) mm, за центрифугирање | | |
| 1.37 | Кивета (мала), конусно дно, V=14 ml, димензије (17x100) mm, за центрифугирање | | |
| 1.38 | Левак, кратка цев, Р 100 mm | | |
| 1.39 | Мензура градуисана, 100 ml, А класа | | |
| 1.40 | Мензура градуисана, 250 ml, А класа | | |
| 1.41 | Мензура градуисана, 500 ml, А класа | | |
| 1.42 | Мензура градуисана, 1000 ml, А класа | | |
| 1.43 | Нормални суд, 50 ml, чеп ПВЦ, А класа | | |
| 1.44 | Нормални суд, 100 ml, чеп ПВЦ, А класа | | |
| 1.45 | Нормални суд, 200 ml, чеп ПВЦ, А класа | | |
| 1.46 | Нормални суд, 1000 ml, чеп ПВЦ, А класа | | |
| 1.47 | Нормални суд, 2000 ml, чеп ПВЦ, А класа | | |
| 1.48 | Перле, стаклене, 5 mm, пак. од 1 kg | | |
| 1.49 | Пипета трбушаста, 10 ml, А класа | | |
| 1.50 | Пипета трбушаста, 20 ml, А класа | | |
| 1.51 | Пипета трбушаста, 50 ml, А класа | | |
| 1.52 | Пипета трбушаста, 100 ml, А класа | | |
| 1.53 | Пипета градуисана, 1 ml, А класа | | |
| 1.54 | Пипета градуисана, 2 ml, А класа | | |
| 1.55 | Пипета градуисана, 5 ml, А класа | | |
| 1.56 | Пипета градуисана, 10 ml, А класа | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1.57 | Пипета градуисана, 25 ml, А класа | | |
| 1.58 | Петри плоча, Ø45 mm, А класа | | |
| 1.59 | Стаклени филтер, порозности реда П10 (4-10) µm | | |
| 1.60 | Штапићи, (5x450) mm (паковање од 10 комада) | | |
| 1.61 | Vüchper боца, са отвором са стране за црево пречника 9mm, пречник грла боце 45 mm, 1000 ml | | |

Партија 5: Термометри, компаратори, ареометри, тајмер

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 5.1 | Термометар, дигитални убудни, са уверењем о еталонирању. Опсег мерења (-50 до +150)°C, резолуција 0,1°C, тачност ± 0,2°C(-30 до 120)°C, фиксна сонда од нерђејућег челика батерија за рад од 3000 сати непрекидно | | |
| 5.2 | Термометар, дигитални убудни. Опсег мерења (-50 до +150)°C, резолуција 0,1°C, тачност ± 0,2°C(-30 до 120)°C фиксна сонда од нерђејућег челика батерија за рад од 3000 сати непрекидно | | |
| 5.3 | Компаратор за одређивање хлора, метода са о-толидином, Опсег мерења (0,2-0,6) mg/l Cl ₂ | | |
| 5.4 | Компаратор за одређивање хлора, метода са о-толидином, Опсег мерења (0,8-1,2) mg/l Cl ₂ | | |
| 5.5 | Ареометар, за мерење густине течности, Опсег од 1,000 до 1,060 g/cm ³ | | |
| 5.6 | Тајмер, дигитални, са два времена | | |

Партија 6: Лабораторијски прибор

| | | | |
|------|---|--|--|
| 6.1 | Штапићи, дрвени са намотајем вате, L=17 cm (за брис) | | |
| 6.2 | Штапићи, дрвени, L=17 cm (за оксидаза дискове), пак. од 100 ком. | | |
| 6.3 | Езе металне убудне од несагоривог метала или платине | | |
| 6.4 | Езе металне бактериолоше са ушицом од несагоривог метала или платине (10µl) | | |
| 6.5 | Пинцета, нерђајућа, дужине 200 mm | | |
| 6.6 | Гумица силиконска за боцу капалицу (за пипету до 2 ml) | | |
| 6.7 | Корпа жичана (130x130x160) mm | | |
| 6.8 | Корпа жичана (190x190x150) mm | | |
| 6.9 | Корпа жичана (265x265x200) mm | | |
| 6.10 | Сталак жичани од нерђајућег челика, 24 места, за епрувете (18x180) mm | | |
| 6.11 | Сталак жичани од нерђајућег челика, 96 места, за епрувете (18x180) mm | | |
| 6.12 | Азбестна мрежица (200x200) mm | | |

| | | | |
|------|--|--|--|
| 6.13 | Пропипета са три вентила, гумена | | |
| 6.14 | Плутани запушачи, димензије (22x18x26) mm, 100 ком | | |
| 6.15 | Силиконска паста за шлиф, 50 g | | |

”

III Мења се Део XI Конкурсне документације – МОДЕЛ УГОВОРА који је гласио:

”

Део XI

Образац XI

МОДЕЛ УГОВОРА

Модел уговора понуђач мора да попуни, потпише и овери својим печатом, чиме потврђује да прихвата све елементе модела уговора.

Уговорне стране:

НАРУЧИЛАЦ: ЈКП «Водовод и канализација», Крагујевац, Краља Александра I Карађорђевића бр. 48 Крагујевац, кога заступа директор Небојша Јаковљевић, дипл.еџц

ИСПОРУЧИЛАЦ: _____

***Напомена Наручиоца:** У случају заједничке понуде овде навести све чланове групе понуђача као конзорцијум

Предмет уговора: Јавна набавка број **МВ 27/2018**
Лабораторијско стакло и потрошни материјал
 Партија ____ - _____
 по спроведеном поступку јавне набавке.

Члан 1.

Уговорне стране констатују да је Наручилац:

- донео Одлуку о покретању поступка јавне набавке број **МВ 27/2018 Лабораторијско стакло и потрошни материјал**, заводни број ове одлуке код Наручиоца 8429 од 11.05.2018.;
- спровео поступак јавне набавке мале вредности МВ 27/2018. **Лабораторијско стакло и потрошни материјал**, у свему према конкурсној документацији и техничкој спецификацији предметне јавне набавке;
- донео Одлуку о додели уговора, број (_____) од (_____) године, којом је усвојена понуда Испоручиоца број (_____) од (_____) године (у даљем тексту понуда Испоручиоца).

Члан 2.

Испоручилац се обавезује да добра из предмета овог уговора испоручује уговореног квалитета, са пажњом доброг стручњака, у свему према својој понуди број (_____) од (_____) године, комерцијалним условима понуде и техничкој спецификацији из конкурсне документације за јавну набавку број **МВ 27/2018 Лабораторијско стакло и потрошни материјал**, партија __ - _____ важећим прописима, техничким условима, стандардима и нормативима који важе за ову врсту добара, упутствима овлашћених лица Наручиоца, правилима струке и одредбама овог уговора.

Уговорне стране су сагласне да количина добара за време трајања уговора буде одређена у складу са стварним потребама наручиоца, односно да се може разликовати од уговорене

Члан 3.

Уговорне стране споразумно утврђују да укупна уговорена цена са свим трошковима износи:

_____ динара без ПДВ-а

односно,

_____ динара са ПДВ-ом

Цена из става 1 овог члана је фиксна.

Цена из става 1 овог члана добијена је на основу количина и јединичних цена за одређене врсте уговорених добара прецизираних по позицијама из усвојене понуде Испоручиоца, која са комерцијалним условима понуде и техничком спецификацијом чини саставни део понуде и овог уговора и обухвата све трошкове које у извршењу овог уговора има Испоручилац.

| Редни бр. | Назив партије / позиције | Јед. мере | Количина | Јединична цена (без ПДВ-а) Динара | Укупна цена (без ПДВ-а) Динара |
|---|---|-----------|----------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) |
| ЛАБОРАТОРИЈСКО СТАКЛО И ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ | | | | | |
| Партија 1: Лабораторијско стакло | | | | | |
| 1.1 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међусливином (тефлон), браон, 50 ml / славина (тефлон), А класа | Ком. | 4 | | |
| 1.2 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међусливином (тефлон), светла, 50 ml / славина (тефлон), А класа | Ком. | 3 | | |
| 1.3 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међусливином (тефлон), светла, 10 ml / славина (тефлон), А класа | Ком. | 3 | | |
| 1.4 | Боца капалица за реагенсе, браон, 100 ml | Ком. | 5 | | |
| 1.5 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 250 ml | Ком. | 7 | | |
| 1.6 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 500 ml | Ком. | 6 | | |
| 1.7 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 1000 ml | Ком. | 2 | | |

| | | | | | |
|------|---|------|-----|--|--|
| 1.8 | Боца по Winkleru, (100-150) ml | Ком. | 20 | | |
| 1.9 | Боца (DURAN), стаклена са широким грлом и навојем, тамна, 500 ml, са пластичним затварачем (PP) | Ком. | 1 | | |
| 1.10 | Боца (DURAN), стаклена са широким грлом и навојем, тамна, 250 ml, са пластичним затварачем (PP) | Ком. | 1 | | |
| 1.11 | Дурхам цевчице, (8x40) mm | Ком. | 100 | | |
| 1.12 | Дурхам цевчице, (8x50) mm | Ком. | 100 | | |
| 1.13 | Чаша лабораторијска, НФ, 50 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 5 | | |
| 1.14 | Чаша лабораторијска, ВФ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 8 | | |
| 1.15 | Чаша лабораторијска, НФ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 21 | | |
| 1.16 | Чаша лабораторијска, НФ, 250 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 10 | | |
| 1.17 | Чаша лабораторијска, НФ, 400 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 9 | | |
| 1.18 | Чаша лабораторијска, НФ, 600 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 10 | | |
| 1.19 | Чаша лабораторијска, НФ, 800 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 9 | | |
| 1.20 | Чаша лабораторијска, НФ, 1000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 12 | | |
| 1.21 | Чаша лабораторијска, НФ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 13 | | |
| 1.22 | Чаша лабораторијска, ВФ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 6 | | |
| 1.23 | Епрувета бакто (30x250) mm | Ком. | 5 | | |
| 1.24 | Епрувета бакто (18x180) mm | Ком. | 300 | | |
| 1.25 | Епрувета бакто (16x160) mm | Ком. | 200 | | |
| 1.26 | Епрувета бакто (13x130) mm | Ком. | 100 | | |
| 1.27 | Ерленмајер, ШГ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 70 | | |
| 1.28 | Ерленмајер, УГ, 200 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 40 | | |
| 1.29 | Ерленмајер, ШГ, 250 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 100 | | |
| 1.30 | Ерленмајер, ШГ, 300 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 80 | | |
| 1.31 | Ерленмајер, ШГ, 500 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 10 | | |
| 1.32 | Ерленмајер, ШГ, 1000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 4 | | |
| 1.33 | Ерленмајер, ШГ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 2 | | |
| 1.34 | Ерленмајер, ШГ, 3000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 1 | | |
| 1.35 | Кивета, градуисана, 15 ml | Ком. | 10 | | |
| 1.36 | Кивета, градуисана-обло дно, V=10 | Ком. | 100 | | |

| | | | | | |
|------|--|------|----|--|--|
| | ml, димензије (15x100) mm, за центрифугирање | | | | |
| 1.37 | Кивета (мала), конусно дно, V=14 ml, димензије (17x100) mm, за центрифугирање | Ком. | 10 | | |
| 1.38 | Левак, кратка цев, P 100 mm | Ком. | 17 | | |
| 1.39 | Мензура градуисана, 100 ml, А класа | Ком. | 11 | | |
| 1.40 | Мензура градуисана, 250 ml, А класа | Ком. | 2 | | |
| 1.41 | Мензура градуисана, 500 ml, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.42 | Мензура градуисана, 1000 ml, А класа | Ком. | 6 | | |
| 1.43 | Нормални суд, 50 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.44 | Нормални суд, 100 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 20 | | |
| 1.45 | Нормални суд, 200 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 3 | | |
| 1.46 | Нормални суд, 1000 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 6 | | |
| 1.47 | Нормални суд, 2000 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 1 | | |
| 1.48 | Перле, стаклене, 5 mm, пак. од 1 kg | Пак. | 4 | | |
| 1.49 | Пипета трбушаста, 10 ml, А класа | Ком. | 8 | | |
| 1.50 | Пипета трбушаста, 20 ml, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.51 | Пипета трбушаста, 50 ml, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.52 | Пипета трбушаста, 100 ml, А класа | Ком. | 10 | | |
| 1.53 | Пипета градуисана, 1 ml, А класа | Ком. | 10 | | |
| 1.54 | Пипета градуисана, 2 ml, А класа | Ком. | 13 | | |
| 1.55 | Пипета градуисана, 5 ml, А класа | Ком. | 20 | | |
| 1.56 | Пипета градуисана, 10 ml, А класа | Ком. | 40 | | |
| 1.57 | Пипета градуисана, 25 ml, А класа | Ком. | 12 | | |
| 1.58 | Петри плоча, Ø45 mm, А класа | Ком. | 20 | | |
| 1.59 | Стаклени филтер, порозности реда П10 (4-10) µm | Ком. | 1 | | |
| 1.60 | Штапићи, (5x450) mm (паковање од 10 комада) | Пак. | 4 | | |
| 1.61 | Вüchner боца, са отвором са стране за црево пречника 9mm, пречник грла боце 45 mm, 1000 ml | Ком. | 1 | | |

Партија 5: Термометри, компаратори, ареометри, тајмер

| | | | | | |
|-----|--|------|---|--|--|
| 5.1 | Термометар, дигитални убудни, са уверењем о еталонирању. Опсег мерења (-50 до +150)°C, | Ком. | 2 | | |
|-----|--|------|---|--|--|

| | | | | | |
|-----|--|------|----|--|--|
| | резолюција 0,1°C, тачност ± 0,2°C(-30 до 120)°C, фиксна сонда од нерђејућег челика батерија за рад од 3000 сати непрекидно | | | | |
| 5.2 | Термометар, дигитални убудни. Опсег мерења (-50 до +150)°C, резолюција 0,1°C, тачност ± 0,2°C(- 30 до 120)°C фиксна сонда од нерђејућег челика батерија за рад од 3000 сати непрекидно | Ком. | 8 | | |
| 5.3 | Компаратор за одређивање хлора, метода са о-толидином, Опсег мерења (0,2-0,6) mg/l Cl ₂ | Ком. | 12 | | |
| 5.4 | Компаратор за одређивање хлора, метода са о-толидином, Опсег мерења (0,8-1,2) mg/l Cl ₂ | Ком. | 6 | | |
| 5.5 | Ареометар, за мерење густине течности, Опсег од 1,000 до 1,060 g/cm ³ | Ком. | 4 | | |
| 5.6 | Тајмер, дигитални, са два времена | Ком. | 2 | | |

Партија 6: Лабораторијски прибор

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|-----|--|--|
| 6.1 | Штапићи, дрвени са намотајем вате, L=17 cm (за брис) | Ком. | 400 | | |
| 6.2 | Штапићи, дрвени, L=17 cm (за оксидаза дискове), пак. од 100 ком. | Пак. | 1 | | |
| 6.3 | Езе металне убудне од несагоривог метала или платине | Ком. | 20 | | |
| 6.4 | Езе металне бактериолоше са ушицом од несагоривог метала или платине (10μl) | Ком. | 20 | | |
| 6.5 | Пинцета, нерђајућа, дужине 200 mm | Ком. | 1 | | |
| 6.6 | Гумица силиконска за боцу капалицу (за пипету до 2 ml) | Ком. | 16 | | |
| 6.7 | Корпа жичана (130x130x160) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.8 | Корпа жичана (190x190x150) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.9 | Корпа жичана (265x265x200) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.10 | Сталак жичани од нерђајућег челика, 24 места, за епрувете (18x180) mm | Ком. | 1 | | |
| 6.11 | Сталак жичани од нерђајућег челика, 96 места, за епрувете (18x180) mm | Ком. | 2 | | |
| 6.12 | Азбестна мрежица (200x200) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.13 | Пропипета са три вентила, гумена | Ком. | 14 | | |
| 6.14 | Плутани запушачи, димензије (22x18x26) mm, 100 ком | Пак | 2 | | |
| 6.15 | Силиконска паста за шлиф, 50 g | Ком. | 2 | | |
| УКУПНО : | | УКУПНО без ПДВ-а : | | | |

| | | |
|--|---------------------------|--|
| Крајње одредиште испоруке: ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац | ПДВ _____ % | |
| | УКУПНО са ПДВ-ом : | |

Уговорена цена је дата на паритету DDP магацин Наручиоца ЈКП „Водовод и канализација,, Крагујевац,,

Наручилац може, у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама, након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке, с тим да се вредност уговора може повећати максимално до 5% од укупне вредности првобитно закљученог уговора, при чему укупна вредност повећања уговора не може да буде већа од 5.000.000,00 динара без ПДВ-а. У случају повећања вредности уговора, Наручилац ће поступити у складу са чланом 115. став 5. Закона о јавним набавкама.

Члан 4.

Под условом да је Наручилац у тренутку испоруке у поседу важећих средстава финансијског обезбеђења прецизираних чланом 5. овог уговора, у свему сагласних утврђеном у члану 5. овог уговора и достављених у року утврђеном у члану 5. овог уговора, Наручилац се обавезује да по извршеној примопредаји уговорених добара исплати Испоручиоцу вредност стварно испоручених количина добара са ПДВ-ом, испоручених по одређеној поруџбеници Наручиоца, на основу рачуна Испоручиоца, по уговореној јединичној цени у динарима, у року до 45 (четрдесетпет) дана од дана пријема на архиви Наручиоца исправног рачуна испостављеног по записнику о примопредаји потписаним од стране овлашћених представника Наручиоца без примедби.

Испоручилац се обавезује да, уз испостављен рачун достави Наручиоцу записник о примопредаји потписан од стране овлашћених представника Наручиоца без примедби.

Члан 5.

Испоручилац се обавезује да од дана обостраног потписивања уговора достави Наручиоцу:

- **бланко соло меницу**, потписану и оверену, **за добро извршење посла**, са меничним овлашћењем или мандат попуњеним на износ од 10% од укупне уговорене цене из чл. 3 став 1 овог уговора без ПДВ-а и спесименом овлашћених потписника, која је евидентирана у Регистру меница и овлашћења који води Народна банка Србије и за коју је издата Потврда о регистрацији менице од стране пословне банке;

Средства финансијског обезбеђења из става 1 овог члана Наручилац активира у случају да Испоручилац прекрши одредбе овог уговора.

Члан 6.

Испоручилац се обавезује да уговорена добра испоручује Наручиоцу у року од _____ дана (***напомена Наручиоца: до 10 календарских дана**) од дана пријема одређене поруџбенице, у којој ће Наручилац прецизирати позиције и количине добара чију испоруку захтева.

Место испоруке је магацин Наручиоца у Крагујевцу.

Уколико Испоручилац не изврши испоруку у року одређеном у ставу 1 овог члана, накнадни примерени рок за испоруку износи 2 (два) дана од дана пријема захтева Наручиоца за извршење уговора, а под претњом раскида уговора.

Члан 7.

У случају доцње Испоручиоца, Испоручилац ће платити Наручиоцу на име уговорне казне износ од 2 (два) промила од уговорене цене добара са чијом испоруком је у доцњи са ПДВ-ом, за сваки дан закашњења односно прекорачења рока, а кумулативно највише до 5% од укупне уговорене цене са ПДВ-ом из чл. 3 ст. 1 овог уговора.

Наручилац има право да наплати уговорну казну без даље додатне сагласности Испоручиоца умањењем износа за уплату по рачуну испостављеним од стране Испоручиоца.

Наручилац је овлашћен да у случају доцње Испоручиоца наплати средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла и да пун износ штете настале због доцње Испоручиоца наплати по правилима Закона о облигационим односима.

Члан 8.

Испоручилац је обавезан да уговорена добра испоручи уговореног квалитета и саобразно својој понуди и захтевима из комерцијалних услова понуде и техничке спецификације – документације бр. МВ 27/2018 Лабораторијско стакло и потрошни материјал, која чини саставни део усвојене понуде Испоручиоца и саставни део овог уговора.

Примопредају испоручених добара врше представници уговорних страна, који записнички констатују испоруку добара по врсти и количини, предају гаранција, атеста, извештаја, сертификата, као и друге прописане и потребне документације којом Испоручилац доказује уговорени квалитет и саобразност са својом понудом и захтевима из комерцијалних услова понуде и техничке спецификације конкурсне документације број МВ 14/2018 Основни материјал за машинско одржавање – радионица за израду резервних делова

Наручилац задржава право да приликом примопредаје добара, иста провери и врати, уколико се покаже да не одговарају уговореном квалитету и/или нису саобразна понуди Испоручиоца и захтевима из техничке спецификације.

Сматраће се да је Испоручилац предао уговорена добра даном потписивања записника о примопредаји од стране овлашћених представника Наручиоца без примедби.

Члан 9.

Приликом примопредаје, Наручилац је дужан да испоручена добра на уобичајени начин прегледа и да своје примедбе о видљивим недостацима писаним путем одмах саопшти Испоручиоцу.

Ако се након примопредаје покаже неки недостатак који се није могао открити уобичајеним прегледом, Наручилац је дужан да о том недостатку писаним путем обавести Испоручиоца у року од осам дана од дана када је открио недостатак.

У случају да је Испоручилац знао или морао знати за недостатке, Наручилац има право да се на те недостатке позове и када није извршио своју обавезу да добра прегледа, односно да благовремено обавести Испоручиоца о уоченом недостатку.

У случајевима из става 2 и 3 овог члана Наручилац има право да захтева од Испоручиоца да му преда друго добро без недостатака (испуњење уговора).

Ако Наручилац не добије испуњење уговора у примереном року који је оставио Испоручиоцу у захтеву за испуњење уговора из претходног става овог члана, Наручилац има право да раскине уговор, о чему писаним путем обавештава Испоручиоца.

Наручилац може раскинути уговор ако је претходно оставио Испоручиоцу накнадни примерени рок за испуњење уговора.

Наручилац може да раскине уговор и наплати средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла и без остављања накнадног рока, ако га је Испоручилац обавестио да неће да испуни уговор, односно када је очигледно да Испоручилац неће да испуни уговор, односно када је очигледно да Испоручилац неће моћи да испуни уговор ни у накнадном року.

Члан 10.

Гарантни рок за испоручена добра износи _____ (*за Наручиоца минимално 12 месеци од дана извршене примопредаје предметних добара) месеци од дана извршене примопредаје (датум потписивања записника о примопредаји, без примедби овлашћених лица Наручиоца).

За недостатке или скривене мане рекламација се у гарантном року подноси Испоручиоцу ради њиховог отклањања, а наведене недостатке Испоручилац је обавезан да отклони у примереном року остављеном од стране Наручиоца у рекламацији.

Трајање гарантног рока, продужава се за време нефункционисања испорученог добра и отклањања рекламације.

Уколико се недостаци не могу отклонити поправком, Испоручилац је дужан да Наручиоцу у даљем примереном року који одреди Наручилац испоручи нова добра уговореног квалитета и саобразна понуди Испоручиоца и захтевима из техничке спецификације уместо добара на којима се нису могли отклонити недостаци, када гарантни рок почиње да тече изнова.

Ако Испоручилац не отклони недостатке у утврђеном року, Наручилац има право да активира средство финансијског обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року и да износ укупне

штете коју претрпи наплати по правилима Закона о облигационим односима.

Члан 11.

За потребе овог уговора случајем више силе на страни Испоручиоца односно на страни Наручиоца, сматраће се догађај који је ван контроле Испоручиоца односно Наручиоца и који ни са највећом пажњом доброг привредника није могао да се предвиди и није могао да се избегне разумном радњом, а није у питању кривица или нехат или пропуштање дужне пажње од стране Испоручиоца, односно Наручиоца.

Виша сила из става 1 овог члана може да обухвати, али није ограничена на акте власти земље Испоручиоца односно Наручиоца односно произвођача у свом сувереном својству, ратове, револуције, пожаре, поплаве, епидемије, санкције, карантин, ембарго и слично, али искључује штрајк радно ангажованих лица од стране Испоручиоца односно Наручиоца, односно произвођача.

У случају наступања више силе како је дефинисана ставом 1 и 2 овог члана на страни Испоручиоца, Испоручилац се не може позивати на немогућност извршења овог уговора, јер су добра из члана 1 алинеја 2 овог уговора ствари одређене по роду, неће се сматрати да је Испоручилац повукао средства финансијског обезбеђења предата Наручиоцу у складу са овим уговором. Испоручилац је дужан да истог дана када је у складу са ставом 1 и 2 овог члана наступио случај више силе на страни Испоручиоца о наступању више силе писаним путем извести Наручиоца и настави са извршењем својих обавеза по овом уговору све док је то разумно могуће и обавезан је да тражи све разумне алтернативне начине за извршење тако да не буду ометани догађајем више силе, у противном Наручилац има право да простом писаном изјавом достављеном Испоручиоцу раскине овај уговор и наплати средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла из члана 5 овог уговора.

Уколико случај више силе на страни Испоручиоца или страни Наручиоца траје дуже од 30 дана, Наручилац има право да простом писаном изјавом достављеном Испоручиоцу, у којој се позива на овај члан уговора, раскине овај уговор без остављања раскидног рока.

Члан 12.

Саставни део овог уговора чине:

- усвојена понуда Испоручиоца која је заведена на архиви Наручиоца под бр. _____ (попуњава Наручилац) од _____ (попуњава Наручилац) године;
- комерцијални услови понуде и техничка спецификација конкурсне документације број МВ 27/2018 Лабораторијско стакло и потрошни материјал, одлука Наручиоца о додели уговора број _____ (попуњава Наручилац) од _____ (попуњава Наручилац) године.

Члан 13.

Овај уговор се закључује на период од 12 (дванаест) месеци, у односу на дан ступања уговора на снагу, а ступа на снагу када кумулативно буду испуњени следећи услови:

- када уговор потпишу обе уговорне стране;
- када Испоручилац преда Наручиоцу средства финансијског обезбеђења у свему сагласно и у складу са прецизираним у члану 5 овог уговора.

Уговорне стране су сагласне да ће се сматрати да овај уговор није ступио на снагу, уколико Испоручилац не достави средства финансијског обезбеђења из предходног става овог члана уговора у свему сагласна и у року прецизираним чланом 5. овог уговора. У том случају Наручилац има право да наплати средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде.

Без обзира на рок утврђен у ставу 1 овог члана, овај уговор престаје и пре истека рока из става 1 овог члана, када се исцрпе финансијска средства утврђена чланом 3 став 1 овог уговора.

Члан 14.

На све односе уговорних страна који нису посебно регулисани овим уговором, примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима.

За све спорове из овог уговора или у вези са овим уговором надлежан је суд одговарајуће стварне надлежности у Београду.

Члан 15.

Све евентуалне измене и допуне овог уговора пуноважне су уколико су учињене у писаној форми, сагласношћу воља уговорних страна, анексом овог уговора.

Члан 16.

Овај уговор је сачињен у 4 (чртири) истоветних примерака, од којих 2 (два) за Наручиоца, а 2 (два) за Испоручиоца.

ИСПОРУЧИЛАЦ:

директор

НАРУЧИЛАЦ:

директор

Небојша Јаковљевић, дипл. ецц

Део XI Конкурсне документације – МОДЕЛ УГОВОРА сада гласи:

»

Део XI

Образац XI

МОДЕЛ УГОВОРА

Модел уговора понуђач мора да попуни, потпише и овери својим печатом, чиме потврђује да прихвата све елементе модела уговора.

Уговорне стране:

НАРУЧИЛАЦ:

ЈКП «Водовод и канализација», Крагујевац, Краља Александра I Карађорђевића бр. 48 Крагујевац, кога заступа директор Небојша Јаковљевић, дипл. ецц

ИСПОРУЧИЛАЦ:

***Напомена Наручиоца:** У случају заједничке понуде овде навести све чланове групе понуђача као конзорцијум

Предмет уговора: Јавна набавка број **МВ 27/2018**

Лабораторијско стакло и потрошни материјал

Партија ____ - _____

по спроведеном поступку јавне набавке.

Члан 1.

Уговорне стране констатују да је Наручилац:

- донео Одлуку о покретању поступка јавне набавке број **МВ 27/2018 Лабораторијско стакло и потрошни материјал**, заводни број ове одлуке код Наручиоца 8429 од 11.05.2018.;
- спровео поступак јавне набавке мале вредности **МВ 27/2018 Лабораторијско стакло и потрошни материјал**, у свему према конкурсној документацији и техничкој спецификацији предметне јавне набавке;
- донео Одлуку о додели уговора, број (_____) од (_____) године, којом је усвојена понуда Испоручиоца број (_____) од (_____) године (у даљем тексту понуда Испоручиоца).

Члан 2.

Испоручилац се обавезује да добра из предмета овог уговора испоручује уговореног квалитета, са пажњом доброг стручњака, у свему према својој понуди број (_____) од (_____) године, комерцијалним условима понуде и техничкој спецификацији из конкурсне документације за јавну набавку број **МВ 27/2018 Лабораторијско стакло и потрошни материјал**, партија __ - _____ важећим прописима, техничким условима, стандардима и нормативима који важе за ову врсту добара, упутствима овлашћених лица Наручиоца, правилима струке и одредбама овог уговора.

Уговорне стране су сагласне да количина добара за време трајања уговора буде одређена у складу са стварним потребама наручиоца, односно да се може разликовати од уговорене

Члан 3.

Уговорне стране споразумно утврђују да укупна уговорена цена са свим трошковима износи:

_____ динара без ПДВ-а

односно,

_____ динара са ПДВ-ом

Цена из става 1 овог члана је фиксна.

Цена из става 1 овог члана добијена је на основу количина и јединичних цена за одређене врсте уговорених добара прецизираних по позицијама из усвојене понуде Испоручиоца, која са комерцијалним условима понуде и техничком спецификацијом чини саставни део понуде и овог уговора и обухвата све трошкове које у извршењу овог уговора има Испоручилац.

| Редни бр. | Назив партије / позиције | Јед. мере | Количина | Јединична цена (без ПДВ-а) Динара | Укупна цена (без ПДВ-а) Динара |
|---|---|-----------|----------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4x5) |
| ЛАБОРАТОРИЈСКО СТАКЛО И ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ | | | | | |
| Партија 1: Лабораторијско стакло | | | | | |
| 1.1 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међусливином (тефлон), браон, 50 ml / славина (тефлон), А класа | Ком. | 4 | | |
| 1.2 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међусливином (тефлон), светла, 50 ml / славина (тефлон), А класа | Ком. | 3 | | |
| 1.3 | Бирета аутоматска по Pelletu, са међусливином (тефлон), светла, 10 | Ком. | 3 | | |

| | | | | | |
|------|--|------|-----|--|--|
| | ml / славина (тефлон), А класа | | | | |
| 1.4 | Боца капалица за реагенсе, браон, 100 ml | Ком. | 5 | | |
| 1.5 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 250 ml | Ком. | 7 | | |
| 1.6 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 500 ml | Ком. | 6 | | |
| 1.7 | Боца реагенс са шлифом, тамна, 1000 ml | Ком. | 2 | | |
| 1.8 | Боца по Winkleru, (100-150) ml | Ком. | 20 | | |
| 1.9 | Боца (DURAN), стаклена са широким грлом и навојем, тамна, 500 ml, са пластичним затварачем (PP) | Ком. | 1 | | |
| 1.10 | Боца (DURAN), стаклена са широким грлом и навојем, тамна, 250 ml, са пластичним затварачем (PP) | Ком. | 1 | | |
| 1.11 | Дурхам цевчице, (8x40) mm | Ком. | 100 | | |
| 1.12 | Дурхам цевчице, (8x50) mm | Ком. | 100 | | |
| 1.13 | Чаша лабораторијска, НФ, 50 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 5 | | |
| 1.14 | Чаша лабораторијска, ВФ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 8 | | |
| 1.15 | Чаша лабораторијска, НФ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 21 | | |
| 1.16 | Чаша лабораторијска, НФ, 250 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 10 | | |
| 1.17 | Чаша лабораторијска, НФ, 400 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 9 | | |
| 1.18 | Чаша лабораторијска, НФ, 600 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 10 | | |
| 1.19 | Чаша лабораторијска, НФ, 800 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 9 | | |
| 1.20 | Чаша лабораторијска, НФ, 1000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 12 | | |
| 1.21 | Чаша лабораторијска, НФ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 13 | | |
| 1.22 | Чаша лабораторијска, ВФ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 6 | | |
| 1.23 | Епрувета бакто (30x250) mm | Ком. | 5 | | |
| 1.24 | Епрувета бакто (18x180) mm | Ком. | 300 | | |
| 1.25 | Епрувета бакто (16x160) mm | Ком. | 200 | | |
| 1.26 | Епрувета бакто (13x130) mm | Ком. | 100 | | |
| 1.27 | Ерленмајер, ШГ, 100 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 70 | | |
| 1.28 | Ерленмајер, УГ, 200 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 40 | | |
| 1.29 | Ерленмајер, ШГ, 250 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 100 | | |
| 1.30 | Ерленмајер, ШГ, 300 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 80 | | |

| | | | | | |
|------|---|-------------|------------|--|--|
| 1.31 | Ерленмајер, ШГ, 500 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 10 | | |
| 1.32 | Ерленмајер, ШГ, 1000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 4 | | |
| 1.33 | Ерленмајер, ШГ, 2000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 2 | | |
| 1.34 | Ерленмајер, ШГ, 3000 ml, отпорно на термичке шокове | Ком. | 1 | | |
| 1.35 | Кивета, градуисана, 15 ml | Ком. | 10 | | |
| 1.36 | Кивета, обло дно, V=10 ml, димензије (16x100) mm, за центрифугирање | Ком. | 100 | | |
| 1.37 | Кивета (мала), конусно дно, V=14 ml, димензије (17x100) mm, за центрифугирање | Ком. | 10 | | |
| 1.38 | Левак, кратка цев, Р 100 mm | Ком. | 17 | | |
| 1.39 | Мензура градуисана, 100 ml, А класа | Ком. | 11 | | |
| 1.40 | Мензура градуисана, 250 ml, А класа | Ком. | 2 | | |
| 1.41 | Мензура градуисана, 500 ml, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.42 | Мензура градуисана, 1000 ml, А класа | Ком. | 6 | | |
| 1.43 | Нормални суд, 50 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.44 | Нормални суд, 100 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 20 | | |
| 1.45 | Нормални суд, 200 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 3 | | |
| 1.46 | Нормални суд, 1000 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 6 | | |
| 1.47 | Нормални суд, 2000 ml, чеп ПВЦ, А класа | Ком. | 1 | | |
| 1.48 | Перле, стаклене, 5 mm, пак. од 1 kg | Пак. | 4 | | |
| 1.49 | Пипета трбушаста, 10 ml, А класа | Ком. | 8 | | |
| 1.50 | Пипета трбушаста, 20 ml, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.51 | Пипета трбушаста, 50 ml, А класа | Ком. | 5 | | |
| 1.52 | Пипета трбушаста, 100 ml, А класа | Ком. | 10 | | |
| 1.53 | Пипета градуисана, 1 ml, А класа | Ком. | 10 | | |
| 1.54 | Пипета градуисана, 2 ml, А класа | Ком. | 13 | | |
| 1.55 | Пипета градуисана, 5 ml, А класа | Ком. | 20 | | |
| 1.56 | Пипета градуисана, 10 ml, А класа | Ком. | 40 | | |
| 1.57 | Пипета градуисана, 25 ml, А класа | Ком. | 12 | | |
| 1.58 | Петри плоча, Ø45 mm, А класа | Ком. | 20 | | |
| 1.59 | Стаклени филтер, порозности реда П10 (4-10) µm | Ком. | 1 | | |
| 1.60 | Штапићи, (5x450) mm (паковање од 10 комада) | Пак. | 4 | | |

| | | | | | |
|------|--|------|---|--|--|
| 1.61 | Büchner боца, са отвором са стране за црево пречника 9mm, пречник грла боце 45 mm, 1000 ml | Ком. | 1 | | |
|------|--|------|---|--|--|

Партија 5: Термометри, компаратори, ареометри, тајмер

| | | | | | |
|-----|---|------|----|--|--|
| 5.1 | Термометар, дигитални убудни, са уверењем о еталонирању. Опсег мерења (-50 до +150)°C, резолуција 0,1°C, тачност ± 0,2°C (-30 до 120)°C, фиксна сонда од нерђејуге челика батерија за рад од 3000 сати непрекидно | Ком. | 2 | | |
| 5.2 | Термометар, дигитални убудни. Опсег мерења (-50 до +150)°C, резолуција 0,1°C, тачност ± 0,2°C (-30 до 120)°C фиксна сонда од нерђејуге челика батерија за рад од 3000 сати непрекидно | Ком. | 8 | | |
| 5.3 | Компаратор за одређивање хлора, метода са о-толидином, Опсег мерења (0,2-0,6) mg/l Cl ₂ | Ком. | 12 | | |
| 5.4 | Компаратор за одређивање хлора, метода са о-толидином, Опсег мерења (0,8-1,2) mg/l Cl ₂ | Ком. | 6 | | |
| 5.5 | Ареометар, за мерење густине течности, Опсег од 1,000 до 1,060 g/cm ³ | Ком. | 4 | | |
| 5.6 | Тајмер, дигитални, са два времена | Ком. | 2 | | |

Партија 6: Лабораторијски прибор

| | | | | | |
|------|---|------|-----|--|--|
| 6.1 | Штапићи, дрвени са намотајем вате, L=17 cm (за брис) | Ком. | 400 | | |
| 6.2 | Штапићи, дрвени, L=17 cm (за оксидаза дискове), пак. од 100 ком. | Пак. | 1 | | |
| 6.3 | Езе металне убудне од несагоривог метала или платине | Ком. | 20 | | |
| 6.4 | Езе металне бактериолоше са ушицом од несагоривог метала или платине (10μl) | Ком. | 20 | | |
| 6.5 | Пинцета, нерђајућа, дужине 200 mm | Ком. | 1 | | |
| 6.6 | Гумица силиконска за боцу капалицу (за пипету до 2 ml) | Ком. | 16 | | |
| 6.7 | Корпа жичана (130x130x160) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.8 | Корпа жичана (190x190x150) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.9 | Корпа жичана (265x265x200) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.10 | Сталак жичани од нерђајуће челика, 24 места, за епрувете (18x180) mm | Ком. | 1 | | |

| | | | | | |
|---|--|---------------------------|----|--|--|
| 6.11 | Сталак жичани од нерђајућег челика, 96 места, за епрувете (18x180) mm | Ком. | 2 | | |
| 6.12 | Азбестна мрежица (200x200) mm | Ком. | 3 | | |
| 6.13 | Пропипета са три вентила, гумена | Ком. | 14 | | |
| 6.14 | Плутани запушачи, димензије (22x18x26) mm, 100 ком | Пак | 2 | | |
| 6.15 | Силиконска паста за шлиф, 50 g | Ком. | 2 | | |
| УКУПНО : Крајње одредиште испоруке: ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац | | УКУПНО без ПДВ-а : | | | |
| | | ПДВ _____ % | | | |
| | | УКУПНО са ПДВ-ом : | | | |

Уговорена цена је дата на паритету DDP магацин Наручиоца ЈКП „Водовод и канализација,, Крагујевац,,

Наручилац може, у складу са чланом 115. Закона о јавним набавкама, након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке, с тим да се вредност уговора може повећати максимално до 5% од укупне вредности првобитно закљученог уговора, при чему укупна вредност повећања уговора не може да буде већа од 5.000.000,00 динара без ПДВ-а. У случају повећања вредности уговора, Наручилац ће поступити у складу са чланом 115. став 5. Закона о јавним набавкама.

Члан 4.

Под условом да је Наручилац у тренутку испоруке у поседу важећих средстава финансијског обезбеђења прецизираних чланом 5. овог уговора, у свему сагласних утврђеном у члану 5. овог уговора и достављених у року утврђеном у члану 5. овог уговора, Наручилац се обавезује да по извршеној примопредаји уговорених добара исплати Испоручиоцу вредност стварно испоручених количина добара са ПДВ-ом, испоручених по одређеној поруџбеници Наручиоца, на основу рачуна Испоручиоца, по уговореној јединичној цени у динарима, у року до 45 (четрдесетпет) дана од дана пријема на архиви Наручиоца исправног рачуна испостављеног по записнику о примопредаји потписаним од стране овлашћених представника Наручиоца без примедби.

Испоручилац се обавезује да, уз испостављен рачун достави Наручиоцу записник о примопредаји потписан од стране овлашћених представника Наручиоца без примедби.

Члан 5.

Испоручилац се обавезује да од дана обостраног потписивања уговора достави Наручиоцу:

- **бланко соло меницу**, потписану и оверену, **за добро извршење посла**, са меничним овлашћењем или мандат попуњеним на износ од 10% од укупне уговорене цене из чл. 3 став 1 овог уговора без ПДВ-а и спесименом овлашћених потписника, која је евидентирана у Регистру меница и овлашћења који води Народна банка Србије и за коју је издата Потврда о регистрацији менице од стране пословне банке;

Средства финансијског обезбеђења из става 1 овог члана Наручилац активира у случају да Испоручилац прекрши одредбе овог уговора.

Члан 6.

Испоручилац се обавезује да уговорена добра испоручује Наручиоцу у року од _____ дана (***напомена Наручиоца: до 10 календарских дана**) од дана пријема одређене поруџбенице, у којој ће Наручилац прецизирати позиције и количине добара чију испоруку захтева.

Место испоруке је магацин Наручиоца у Крагујевцу.

Уколико Испоручилац не изврши испоруку у року одређеном у ставу 1 овог члана, накнадни примерени рок за испоруку износи 2 (два) дана од дана пријема захтева Наручиоца за извршење уговора, а под претњом раскида уговора.

Члан 7.

У случају доцње Испоручиоца, Испоручилац ће платити Наручиоцу на име уговорне казне износ од 2 (два) промила од уговорене цене добара са чијом испоруком је у доцњи са ПДВ-ом, за сваки дан закашњења односно прекорачења рока, а кумулативно највише до 5% од укупне уговорене цене са ПДВ-ом из чл. 3 ст. 1 овог уговора.

Наручилац има право да наплати уговорну казну без даље додатне сагласности Испоручиоца умањењем износа за уплату по рачуну испостављеним од стране Испоручиоца.

Наручилац је овлашћен да у случају доцње Испоручиоца наплати средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла и да пун износ штете настале због доцње Испоручиоца наплати по правилима Закона о облигационим односима.

Члан 8.

Испоручилац је обавезан да уговорена добра испоручи уговореног квалитета и саобразно својој понуди и захтевима из комерцијалних услова понуде и техничке спецификације – документације бр. МВ 27/2018 Лабораторијско стакло и потрошни материјал, која чини саставни део усвојене понуде Испоручиоца и саставни део овог уговора.

Примопредају испоручених добара врше представници уговорних страна, који записнички констатују испоруку добара по врсти и количини, предају гаранција, атеста, извештаја, сертификата, као и друге прописане и потребне документације којом Испоручилац доказује уговорени квалитет и саобразност са својом понудом и захтевима из комерцијалних услова понуде и техничке спецификације конкурсне документације број **МВ 27/2018 Лабораторијско стакло и потрошни материјал**.

Наручилац задржава право да приликом примопредаје добара, иста провери и врати, уколико се покаже да не одговарају уговореном квалитету и/или нису саобразна понуди Испоручиоца и захтевима из техничке спецификације.

Сматраће се да је Испоручилац предао уговорена добра даном потписивања записника о примопредаји од стране овлашћених представника Наручиоца без примедби.

Члан 9.

Приликом примопредаје, Наручилац је дужан да испоручена добра на уобичајени начин прегледа и да своје примедбе о видљивим недостацима писаним путем одмах саопшти Испоручиоцу.

Ако се након примопредаје покаже неки недостатак који се није могао открити уобичајеним прегледом, Наручилац је дужан да о том недостатку писаним путем обавести Испоручиоца у року од осам дана од дана када је открио недостатак.

У случају да је Испоручилац знао или морао знати за недостатке, Наручилац има право да се на те недостатке позове и када није извршио своју обавезу да добра прегледа, односно да благовремено обавести Испоручиоца о уоченом недостатку.

У случајевима из става 2 и 3 овог члана Наручилац има право да захтева од Испоручиоца да му преда друго добро без недостатака (испуњење уговора).

Ако Наручилац не добије испуњење уговора у примереном року који је оставио Испоручиоцу у захтеву за испуњење уговора из претходног става овог члана, Наручилац има право да раскине уговор, о чему писаним путем обавештава Испоручиоца.

Наручилац може раскинути уговор ако је претходно оставио Испоручиоцу накнадни примерени рок за испуњење уговора.

Наручилац може да раскине уговор и наплати средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла и без остављања накнадног рока, ако га је Испоручилац обавестио да неће да испуни уговор, односно када је очигледно да Испоручилац неће да испуни уговор, односно када је очигледно да Испоручилац неће моћи да испуни уговор ни у накнадном року.

Члан 10.

Гарантни рок за испоручена добра износи _____ (*за Наручиоца минимално 12 месеци од дана извршене примопредаје предметних добара) месеци од дана извршене примопредаје (датум потписивања записника о примопредаји, без примедби овлашћених лица Наручиоца).

За недостатке или скривене мане рекламација се у гарантном року подноси Испоручиоцу ради

њиховог отклањања, а наведене недостатке Испоручилац је обавезан да отклони у примереном року остављеном од стране Наручиоца у рекламацији.

Трајање гарантног рока, продужава се за време нефункционисања испорученог добра и отклањања рекламације.

Уколико се недостаци не могу отклонити поправком, Испоручилац је дужан да Наручиоцу у даљем примереном року који одреди Наручилац испоручи нова добра уговореног квалитета и саобразна понуди Испоручиоца и захтевима из техничке спецификације уместо добара на којима се нису могли отклонити недостаци, када гарантни рок почиње да тече изнова.

Ако Испоручилац не отклони недостатке у утврђеном року, Наручилац има право да активира средство финансијског обезбеђења за отклањање недостатака у гарантном року и да износ укупне штете коју претрпи наплати по правилима Закона о облигационим односима.

Члан 11.

За потребе овог уговора случајем више силе на страни Испоручиоца односно на страни Наручиоца, сматраће се догађај који је ван контроле Испоручиоца односно Наручиоца и који ни са највећом пажњом доброг привредника није могао да се предвиди и није могао да се избегне разумном радњом, а није у питању кривица или нехат или пропуштање дужне пажње од стране Испоручиоца, односно Наручиоца.

Виша сила из става 1 овог члана може да обухвати, али није ограничена на акте власти земље Испоручиоца односно Наручиоца односно произвођача у свом сувереном својству, ратове, револуције, пожаре, поплаве, епидемије, санкције, карантин, ембарго и слично, али искључује штрајк радно ангажованих лица од стране Испоручиоца односно Наручиоца, односно произвођача.

У случају наступања више силе како је дефинисана ставом 1 и 2 овог члана на страни Испоручиоца, Испоручилац се не може позивати на немогућност извршења овог уговора, јер су добра из члана 1 алинеја 2 овог уговора ствари одређене по роду, неће се сматрати да је Испоручилац повукао средства финансијског обезбеђења предата Наручиоцу у складу са овим уговором. Испоручилац је дужан да истог дана када је у складу са ставом 1 и 2 овог члана наступио случај више силе на страни Испоручиоца о наступању више силе писаним путем извести Наручиоца и настави са извршењем својих обавеза по овом уговору све док је то разумно могуће и обавезан је да тражи све разумне алтернативне начине за извршење тако да не буду ометани догађајем више силе, у противном Наручилац има право да простом писаном изјавом достављеном Испоручиоцу раскине овај уговор и наплати средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла из члана 5 овог уговора.

Уколико случај више силе на страни Испоручиоца или страни Наручиоца траје дуже од 30 дана, Наручилац има право да простом писаном изјавом достављеном Испоручиоцу, у којој се позива на овај члан уговора, раскине овај уговор без остављања раскидног рока.

Члан 12.

Саставни део овог уговора чине:

- усвојена понуда Испоручиоца која је заведена на архиви Наручиоца под бр. _____ (**попуњава Наручилац**) од _____ (**попуњава Наручилац**) године;
- комерцијални услови понуде и техничка спецификација конкурсне документације број МВ 27/2018 Лабораторијско стакло и потрошни материјал, одлука Наручиоца о додели уговора број _____ (**попуњава Наручилац**) од _____ (**попуњава Наручилац**) године.

Члан 13.

Овај уговор се закључује на период од 12 (дванаест) месеци, у односу на дан ступања уговора на снагу, а ступа на снагу када кумулативно буду испуњени следећи услови:

- када уговор потпишу обе уговорне стране;
- када Испоручилац преда Наручиоцу средства финансијског обезбеђења у свему сагласно и у складу са прецизираним у члану 5 овог уговора.

Уговорне стране су сагласне да ће се сматрати да овај уговор није ступио на снагу, уколико Испоручилац не достави средства финансијског обезбеђења из предходног става овог члана уговора у свему сагласна и у року прецизираним чланом 5. овог уговора. У том случају Наручилац има право да наплати средство финансијског обезбеђења за озбиљност понуде.

Без обзира на рок утврђен у ставу 1 овог члана, овај уговор престаје и пре истека рока из става 1 овог члана, када се исцрпе финансијска средстава утврђена чланом 3 став 1 овог уговора.

Члан 14.

На све односе уговорних страна који нису посебно регулисани овим уговором, примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима.

За све спорове из овог уговора или у вези са овим уговором надлежан је суд одговарајуће стварне надлежности у Београду.

Члан 15.

Све евентуалне измене и допуне овог уговора пуноважне су уколико су учињене у писаној форми, сагласношћу воља уговорних страна, анексом овог уговора.

Члан 16.

Овај уговор је сачињен у 4 (чртири) истоветних примерака, од којих 2 (два) за Наручиоца, а 2 (два) за Испоручиоца.

ИСПОРУЧИЛАЦ:

директор

НАРУЧИЛАЦ:

директор

Небојша Јаковљевић, дипл. ецц

У свему осталом Конкурсна документација остаје непромењена.

**ЈКП „Водовод и канализација,, Крагујевац
Комисија за јавну набавку**