

**نتيجة التقرير الفنى للأجهزة العلمية للعام المالى 2018/2017 (مناقصة عامة جلسه 2018/1/15)**

| البندين | الصنف                 | الدولية للتنمية | ميسلو              | الدلتا للخدمات | تسنوا لاب       | ميديكا سينتيفيك | لبيب دميان    | تكنو سينتيفيك | نواة سينتيفيك | عاطف حبيب       | المؤسسة العلمية  | المجموعة العربية | 12     | 11                  | 10         | 9   | 8  | 7                | 6      | 5        | 4      | 3        | 2      | 1        |
|---------|-----------------------|-----------------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|--------|---------------------|------------|---|--|------------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
|         |                       |                 |                    |                |                 |                 |               |               |               |                 |                  |                  |        |                     |            |   |  |                  |        |          |        |          |        |          |
| 1       | Microwavesynthesizer  | مقبول فنيا      | Milesone FlexiWAVE | تسنوا لاب      | ميديكا سينتيفيك | لبيب دميان      | تكنو سينتيفيك | نواة سينتيفيك | عاطف حبيب     | المؤسسة العلمية | المجموعة العربية | لم يتقدم         | أساسى: | SINECO MAS-II+MDS15 | مرفوض فنيا | - سعة الجهاز و طاقته أقل من الموصفات المطلوبة | - طاقة الجهاز أقل من الموصفات المطلوبة   | Sineo UWave-2000 | أساسى: | لم يتقدم | أساسى: | لم يتقدم | أساسى: | لم يتقدم |
| 2       | Heating mantle 100 ml | مقبول فنيا      | DH.WHM12011        | SH-HMG-100R    | بروبيلين        | جسم البولي      | جسم الجهاز    | مرفوض فنيا    | مرفوض فنيا    | DAIHAN          | VWR CW60W        | لم يتقدم         | أساسى: | Medfuture HME1      | مقبول فنيا | مرفوض فنيا                                    | نوع العزل الحراري و دقة الجهاز غير محددة | Raypa XC100      | أساسى: | لم يتقدم | أساسى: | لم يتقدم | أساسى: | لم يتقدم |

نتيجة التقرير الفنى للأجهزة العلمية للعام المالى 2018/2017 (مناقصة عامة جلسة 15/1/2018)

|   |  |  |                 |   |                 |   |   |   |   |  |  |
|---|--|--|-----------------|---|-----------------|---|---|---|---|--|--|
| <p><b>أساسى:</b><br/>VWR CW60W<br/>مرفوض فنيا<br/>- لا يوجد كتالوج<br/>- No catalogues<br/>- No specs</p> <p><b>مرادف 1:</b><br/>DAIHAN<br/>مرفوض فنيا<br/>- لا يوجد كتالوج<br/>- No catalogues<br/>- No specs</p> <p><b>مرادف 2:</b><br/>Finetech<br/>مرفوض فنيا<br/>- لا يوجد كتالوج<br/>- No catalogues<br/>- No specs</p> | <p><b>أساسى:</b><br/>SELECTA<br/>3003145<br/>مرفوض فنيا<br/>- جسم الجهاز<br/>- مصنوع من<br/>الألومينيوم</p> <p><b>مرادف 1:</b><br/>MTOP E-103<br/>مرفوض فنيا<br/>- جسم الجهاز<br/>- مصنوع من<br/>الألومينيوم</p> | <p>لم يتقدم</p>  | <p>لم يتقدم</p> | <p><b>أساسى:</b><br/>Raypa XC500<br/>مرفوض فنيا<br/>- نوع العزل الحراري و دقة<br/>الجهاز غير محددة<br/>- Thermal insulation:<br/>Not specified<br/>- Percision: Not<br/>specified</p> | <p>لم يتقدم</p> | <p><b>أساسى:</b><br/>Medfuture<br/>HME1<br/>مقبول فنيا</p>  | <p><b>أساسى:</b><br/>EM0500/CE<br/>مرفوض فنيا<br/>- جسم الجهاز<br/>- مصنوع من البولي<br/>بروبيلين<br/>- Housing: Poly<br/>propylene</p> | <p><b>أساسى:</b><br/>Human MS-E-<br/>103<br/>مرفوض فنيا<br/>- لا يوجد مواصفات<br/>كافية</p> | <p><b>أساسى:</b><br/>SH-HMG-500R<br/>مقبول فنيا</p> | <p>لم يتقدم</p>  | <p><b>أساسى:</b><br/>DH.WHM12013<br/>مرفوض فنيا<br/>- لا يوجد مواصفات<br/>كافية<br/>- No sufficient<br/>specs.</p> |
| <p>لم يتقدم</p>   | <p><b>أساسى:</b><br/>COPLEY<br/>DIS8000<br/>مقبول فنيا</p> <p><b>مرادف 1:</b><br/>Campbell DR-8<br/>مرفوض فنيا<br/>- مدى السرعة إلى<br/>200<br/>- Speed<br/>range up to 200</p>                                  | <p><b>أساسى:</b><br/>COPLEY<br/>DIS8000<br/>مقبول فنيا</p> | <p>لم يتقدم</p> | <p><b>أساسى:</b><br/>FISTREEM<br/>COPLEY DIS8000<br/>مقبول فنيا</p>   | <p>لم يتقدم</p> | <p><b>أساسى:</b><br/>Pharmatest<br/>PTWS 820D<br/>مرفوض فنيا<br/>- لا يوجد أوعية<br/>صغريرة<br/>- سعة الأوعية 500<br/>ملي<br/>- No mini<br/>vessels<br/>- vessels<br/>capacity 500 ml</p> | <p><b>أساسى:</b><br/>Hanson Vision<br/>G2 Elite 8, 1L<br/>مقبول فنيا</p>  | <p>لم يتقدم</p>   | <p>لم يتقدم</p>                                     | <p><b>أساسى:</b><br/>LID-81D<br/>مرفوض فنيا<br/>- لا يوجد مواصفات<br/>كافية<br/>- 6 أوعية و 6<br/>بدلات فقط<br/>- No sufficient<br/>specs.<br/>- 6 glass vessel<br/>- 6 paddle</p> <p><b>مرادف 1:</b><br/>LID-6<br/>مرفوض فنيا<br/>- لا يوجد مواصفات<br/>كافية<br/>- 6 أوعية و 6<br/>بدلات فقط<br/>- No sufficient<br/>specs.<br/>- 6 glass vessel<br/>- 6 paddle</p> <p><b>مرادف 2:</b><br/>COPLEY<br/>DIS8000<br/>مقبول فنيا</p> | <p>3</p>   |

Dissolution tester

Heating mantle 500 ml

3

4

اللجنة:

د. محمد عبد الخالق *محمد عبد الخالق*

د. أحمد سمير الخولي *أحمد سمير الخولي*

د. حنان الإمام *حنان الإمام*

م.م. / محمود سامي *م.م. / محمود سامي*

أ. مجدى أبو الغار *أ. مجدى أبو الغار*

**نتيجة التقرير الفنى للأجهزة العلمية للعام المالى 2018/2017 (مناقصة عامة جلسة 2018/1/15)**

|  |  |                 |                 |   |  |  |  |  |                 |   |  |   |
|--|--|-----------------|-----------------|---|--|--|--|--|-----------------|---|--|---|
| <b>أساسى:</b><br>Genesys<br>10SUV/VIS<br>مرفوض فنيا<br>- التصميم الضوئى:<br>شعاع منقسم وليس<br>مزدوج<br>- عرض النطاق<br>الترددى الطيفي<br>مختلف عن المواصفات<br>المطلوبة<br>- Split beam<br>- Band width:<br>1.8   | <b>أساسى:</b><br>PG T80<br>مرفوض فنيا<br>- مصدر الضوء<br>ديوتيريوم و تتجستين<br>- عرض النطاق<br>الترددى الطيفي<br>مختلف عن المواصفات<br>المطلوبة<br>- Light source:<br>HalogenTungsten<br>- Band width: 2<br>- Wave length<br>repeatability: 0.2                     | <b>لم يتقدم</b> | <b>لم يتقدم</b> | <b>أساسى:</b><br>FISTREEM<br>PG T80<br>مرفوض فنيا<br>- مصدر الضوء ديوتيريوم<br>و تتجستين<br>- عرض النطاق الترددى<br>الطيفي مختلف عن<br>المواصفات المطلوبة<br>- Light source:<br>HalogenTungsten<br>- Band width: 2<br>- Wave length<br>repeatability: 0.2 | <b>لم يتقدم</b>  | <b>أساسى:</b><br>US LAB ST-<br>UV-1901PC<br>مرفوض فنيا<br>- مصدر الضوء<br>ديوتيريوم و تتجستين<br>- Light source:<br>Deuterium<br>&Tungsten<br>- Light source:<br>Deuterium<br>&Tungsten<br>- Wave length<br>repeatability: 0.1 | <b>أساسى:</b><br>Jenway 6850<br>مرفوض فنيا<br>- مصدر الضوء<br>ديوتيريوم و تتجستين<br>- Light source:<br>Deuterium<br>&Tungsten<br>- Band width:<br>1.8   | <b>أساسى:</b><br>Unico<br>SQ4802UV<br>مرفوض فنيا<br>- مصدر الضوء<br>ديوتيريوم و تتجستين<br>- Light source:<br>Deuterium<br>&Tungsten<br>- Wave length<br>repeatability: 0.2                            | <b>لم يتقدم</b> | <b>أساسى:</b><br>Thermo<br>Evolution201<br>مقبول فنيا | <b>أساسى:</b><br>CECIL<br>CE7500<br>مرفوض فنيا<br>- مصدر الضوء<br>ديوتيريوم و تتجستين<br>- Light source:<br>Deuterium<br>&Tungsten<br>- No Catalogue | 5   |
| <b>مرادف 1:</b><br>Aquarius CE<br>7400<br>مرفوض فنيا<br>- مصدر الضوء<br>ديوتيريوم و تتجستين<br>- عرض النطاق<br>الترددى الطيفي<br>مختلف عن المواصفات<br>المطلوبة<br>- Light source:<br>HalogenTungsten<br>- Band width:<br>1.8<br>- Wave length<br>repeatability: 0.1 | <b>مرادف 1:</b><br>Biobase BK-<br>D560<br>مرفوض فنيا<br>- مصدر الضوء<br>ديوتيريوم و تتجستين<br>- عرض النطاق<br>الترددى الطيفي<br>مختلف عن المواصفات<br>المطلوبة<br>- Light source:<br>HalogenTungsten<br>- Band width:<br>1.8<br>- Wave length<br>repeatability: 0.2 | <b>لم يتقدم</b> | <b>لم يتقدم</b> | <b>مرادف 1:</b><br>FISTREEM<br>Biochrom Libra<br>S60PC<br>مرفوض فنيا<br>- عرض النطاق الترددى<br>الطيفي مختلف عن<br>المواصفات المطلوبة<br>- Band width: 2<br>- Wave length<br>repeatability: 0.1<br>- Baseline flatness:<br>0.002                          | <b>مرادف 1:</b><br>FISTREEM<br>PG T92+<br>مرفوض فنيا<br>- مصدر الضوء ديوتيريوم<br>و تتجستين<br>- Light source:<br>HalogenTungsten<br>- Wave length<br>repeatability: 0.1 | <b>لم يتقدم</b>  | <b>مرادف 2:</b><br>Jenway 6705<br>مرفوض فنيا<br>- التصميم الضوئى:<br>شعاع منقسم وليس<br>مزدوج<br>- عرض النطاق<br>الترددى الطيفي<br>مختلف عن المواصفات<br>المطلوبة<br>- Split beam<br>- Band width: 4 | <b>مرادف 2:</b><br>Jenway 6715<br>مرفوض فنيا<br>- التصميم الضوئى:<br>شعاع منقسم وليس<br>مزدوج<br>- عرض النطاق<br>الترددى الطيفي<br>مختلف عن المواصفات<br>المطلوبة<br>- Split beam<br>- Band width: 1.5 | <b>لم يتقدم</b> | <b>أساسى:</b><br>Thermo<br>Evolution201<br>مقبول فنيا | <b>أساسى:</b><br>CECIL<br>CE7500<br>مرفوض فنيا<br>- مصدر الضوء<br>ديوتيريوم و تتجستين<br>- Light source:<br>Deuterium<br>&Tungsten<br>- No Catalogue | <b>Double-beam UV/Vis spectrophotometer</b> |

أ. مجدى أبو الغار

م.م. / محمود سامي

د. حنان الإمام

د. أحمد سمير الخولي

د. محمد عبد الخالق

اللجنة:

**نتيجة التقرير الفني للأجهزة العلمية للعام المالي 2017/2018 (مناقصة عامة جلسة 2018/1/15)**

|   |   |          |          |  |          |  |  |   |   |   |   |
|---|---|----------|----------|--|----------|--|--|---|---|---|---|
| أساسى:<br>VWR V300 PC<br>مرفوض فنيا<br>- مصدر الضوء<br>تجسيئن فقط<br>مواصفات الكاشف<br>غير محددة<br>- Light source:<br>Tungsten only<br>- Detector: Not<br>specified                      | أساسى:<br>LABOMED<br>SPECTRO 24<br>مرفوض فنيا<br>- الكاشف وعرض<br>النطاق الترددى<br>مواصفات الكاشف<br>غير محددة<br>- مرادف 1:<br>Aquarius CE<br>2011<br>مرفوض فنيا<br>- مصدر الضوء<br>تجسيئن هاليد<br>مواصفات الكاشف<br>غير محددة<br>- Light source:<br>Tungsten halide<br>- Detector: Not<br>specified | لم يتقدم | لم يتقدم | أساسى:<br>FISTREEMBiochrom<br>Libra S4<br>مرفوض فنيا<br>- مدى الطول الموجى<br>وعرض النطاق الترددى<br>الطيفي مختلف عن<br>المواصفات المطلوبة<br>- Wavelength range:<br>330- 800<br>- Band width: 7     | لم يتقدم | أساسى:<br>Labomed 23RS<br>مقبول فنيا<br>- التصميم الضوئى:<br>شعاع منقسم<br>- عرض النطاق<br>الترددى الطيفي<br>مختلف عن المواصفات<br>المطلوبة<br>- Band width: 5               | أساسى:<br>Jenway 7300<br>مرفوض فنيا<br>- عرض النطاق<br>الترددى الطيفي<br>مختلف عن المواصفات<br>المطلوبة<br>- Split beam<br>ratio | أساسى:<br>Unico S1200<br>مرفوض فنيا<br>- الكاشف مختلف عن<br>المواصفات المطلوبة<br>- Band width: 5 | أساسى:<br>PG T60V/1611F<br>مرفوض فني<br>- التصميم الضوئى:<br>شعاع منقسم<br>- الكاشف مختلف عن<br>المواصفات المطلوبة<br>- Split beam<br>ratio | أساسى:<br>Spectronic200<br>مقبول فنيا<br>- CECIL<br>CE2011<br>مرفوض فنيا<br>- لا يوجد كatalog<br>- الجهاز يشتمل على<br>الموجات الطيفية فوق<br>البنفسجية<br>- UV/Vis<br>- No Catalogue | 6 |
| - مرادف 2:<br>Photometer 721<br>مرفوض فنيا<br>- الكاشف وعرض<br>النطاق الترددى<br>الطيفي مختلف عن<br>المواصفات المطلوبة<br>- Detector:<br>Silicone<br>photovoltaic cell<br>- Band width: 6 | - مرادف 1:<br>Chrom.teck CT-<br>1500<br>مرفوض فنيا<br>- الكاشف وعرض<br>النطاق الترددى<br>الطيفي مختلف عن<br>المواصفات المطلوبة<br>- Detector:<br>Silicone<br>photo diode<br>- Band width: 5   |          |          | - مرادف 1:<br>FISTREEMBiochrom<br>Libra S6<br>مرفوض فنيا<br>- مدى الطول الموجى<br>وعرض النطاق الترددى<br>الطيفي مختلف عن<br>المواصفات المطلوبة<br>- Wavelength range:<br>330- 800<br>- Band width: 7 |          | - مرادف 2:<br>Jenway 6300<br>مرفوض فنيا<br>- شعاع منقسم وليس<br>مزدوج<br>- عرض النطاق<br>الترددى الطيفي<br>مختلف عن المواصفات<br>المطلوبة<br>- Split beam<br>- Band width: 8 |  |   |   |   |   |

Visible spectrophotometer

أ. مجدى أبو الغار

محمد سامي

ممدوح سامي

حنان الإمام

أحمد سمير الخولي

محمد راشد

عبد الخالق

اللجنة:

**نتيجة التقرير الفنى للأجهزة العلمية للعام المالى 2018/2017 (مناقصة عامة جلسه 2018/1/15)**

|  |   |          |          |  |  |  |                                     |  |         |         |   |   |
|--|---|----------|----------|--|--|--|-------------------------------------|--|---------|---------|---|---|
| أساسى:<br>VWR MV6100L<br>مرفوض فنيا<br>- دقة الجهاز مختلف<br>عن الموصفات<br>المطلوبة<br>- Accuracy up<br>to 0.005 %  | أساسى:<br>HANNA HI5222<br>مرفوض فنيا<br>- دقة الجهاز مختلف<br>عن الموصفات<br>المطلوبة<br>- Accuracy up<br>to 0.01 % | لم يتقدم | لم يتقدم | أساسى:<br>FISTREEM<br>JENWAY 3520<br>مقبول فنيا  | أساسى:<br>METTLER<br>S210<br>مرفوض فنيا<br>- دقة الحرارة<br>- مدى الحرارة<br>مختلف عن<br>الموصفات المطلوبة                   | أساسى:<br>Istek PH 200L<br>مرفوض فنيا<br>- دقة الجهاز مختلف<br>عن الموصفات<br>المطلوبة<br>- Accuracy up<br>to 0.02 % | أساسى:<br>Jenway 3510<br>مقبول فنيا | أساسى:<br>Jenico 6173<br>مرفوض فنيا<br>- دقة الجهاز مختلف<br>عن الموصفات<br>المطلوبة<br>- Accuracy up<br>to 0.01 % | لميتقدم | لميتقدم | أساسى:<br>EC-30ph-1<br>مرفوض فنيا<br>- مدى القياس مختلف<br>عن الموصفات<br>المطلوبة<br>- Range: 0-14 | 7 |
| مرادف :1<br>OR PH/ORP<br>HANNA<br>HI5221<br>And HI5222<br>مقبول فنيا   | مرادف :1<br>JENCO 6173<br>مرفوض فنيا<br>- دقة الجهاز مختلف<br>عن الموصفات<br>المطلوبة<br>- Accuracy up<br>to 0.01 % |          |          | مرادف :1<br>OHAUS STARTER<br>3100F<br>مرفوض فنيا<br>- دقة الجهاز مختلف عن<br>الموصفات المطلوبة<br>- Accuracy up to<br>0.01 % | مرادف :2<br>OHAUS STARTER<br>2100F<br>مرفوض فنيا<br>- دقة الجهاز مختلف عن<br>الموصفات المطلوبة<br>- Accuracy up to<br>0.01 % |  |                                     |  |         |         |   |   |
| مرادف :2<br>Adwa AD 1030<br>مرفوض فنيا<br>- مدى القياس و دقة<br>الجهاز مختلف عن<br>الموصفات المطلوبة<br>- Accuracy up<br>to 0.01 %<br>- Range: -2-16         |   |          |          |  |  |  |                                     |  |         |         |   |   |
| مرادف :3<br>OHAUS<br>STARTER 3000<br>مرفوض فنيا<br>- مدى القياس و دقة<br>الجهاز مختلف عن<br>الموصفات المطلوبة<br>- Accuracy up<br>to 0.01 %<br>- Range: 0-14 |   |          |          |  |  |  |                                     |  |         |         |   |   |
|  |   |          |          |  |  |  |                                     |  |         |         |   |   |

٩٢

٦٧١

أ. مجدى أبو الغار

م.م / محمود سامي

د. حنان الإمام

د. أحمد سمير الخولي

د. محمد عبد الخالق

اللجنة:

Potentiometer/pH meter

**نتيجة التقرير الفنى للأجهزة العلمية للعام المالى 2018/2017 (مناقصة عامة جلسة 2018/1/15)**

|   |  |          |          |  |          |   |  |  |          |          |          |          |          |
|---|--|----------|----------|--|----------|---|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| أساسى:<br>VWR MU6100L<br>مرفوض فنيا<br>- دقة الجهاز مختلف<br>عن المواصفات<br>المطلوبة<br>- TDS<br>resolution: 1<br>mg/L | أساسى:<br>HANNA HI2300<br>مرفوض فنيا<br>- مدى القياس مختلف<br>عن المواصفات<br>المطلوبة<br>Conductivity<br>range differ from<br>the required<br><br>مrafد 1:<br>JENCO 3173<br>مرفوض فنيا<br>- مدى القياس مختلف<br>عن المواصفات<br>المطلوبة<br>Conductivity<br>range differ from<br>the required<br><br>مrafد 2:<br>Cond. /TDS<br>HANNA<br>HI5321<br>مقبول فنيا<br><br>مrafد 3:<br>ADWA AD8000<br>مرفوض فنيا<br>- لا يوجد مواصفات<br>كافية<br>- No clear specs<br><br>مrafد 4:<br>OHAUS<br>STARTER<br>3000C<br>مرفوض فنيا<br>- الحرارة القياسية<br>مختلف عن<br>المواصفات المطلوبة<br>- Reference<br>temp. 20/25 °C | لم يتقدم | لم يتقدم | أساسى:<br>FISTREEM<br>JENWAY 4520<br>مقبول فنيا<br><br>مrafد 1:<br>FISTREEM<br>JENWAY 4510<br>مرفوض فنيا<br>- مدى القياس مختلف عن<br>المواصفات المطلوبة<br>Conductivity<br>range differ<br>from the<br>required<br><br>مrafد 2:<br>OHAUS<br>ST-3100C-F<br>مرفوض فنيا<br>- مدى القياس مختلف عن<br>المواصفات المطلوبة<br>Conductivity range<br>differ from the<br>required | لم يتقدم | Istek PH K4000-<br>EC<br>مرفوض فنيا<br>- مدى القياس<br>مختلف عن<br>المواصفات المطلوبة<br>Conductivity<br>range differ<br>from the<br>required | أساسى:<br>Jenway 4510<br>EC<br>مقبول فنيا<br>- مدى الحرارة<br>مختلف عن<br>المواصفات المطلوبة<br>- Temperature (-<br>5 °C)<br><br>مrafد 1:<br>Jenico 3173<br>مرفوض فنيا<br>- مدى القياس مختلف<br>عن المواصفات<br>المطلوبة<br>- Conductivity<br>range differ<br>from the<br>required | أساسى:<br>Consort C6010<br>مرفوض فنيا<br>- مدى الحرارة<br>مختلف عن<br>المواصفات المطلوبة<br>- Temperature (-<br>5 °C)<br><br>مrafد 1:<br>Jenico 3173<br>مرفوض فنيا<br>- مدى القياس مختلف<br>عن المواصفات<br>المطلوبة<br>- Conductivity<br>range differ<br>from the<br>required | لم يتقدم |
|---|--|----------|----------|--|----------|---|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|

Conductometer

8

أ/ مجدى أبو الغار

م.م / محمود سامي

د/ حنان الإمام

د/ أحمد سمير الخولي

د/ محمد عبد الخالق

اللجنة:

نـتـيـجـة التـقـرـير الفـنى لـلـأـجـهـزـة الـعـلـمـيـة لـلـعـام الـمـالـى 2018/2017 (مناقصة عامة جلسـة 15/1/2018)

|   |   |          |          |  |          |   |  |  |  |  |  |                               |
|---|---|----------|----------|--|----------|---|--|--|--|--|--|-------------------------------|
| أساسى:<br>VWR T25S2<br>مرفوض فنيا<br>- لا يوجد كتالوج<br>- No catalogues<br>No specs<br><br>مرادف 1:<br>DAIHAN HG-15D<br>مقبول فنيا<br><br>مرادف 2:<br>DAIHAN HS-30E<br>مرفوض فنيا<br>- لا يوجد كتالوج<br>- No catalogues<br>No specs                           | أساسى:<br>FALC D-1<br>مقبول فنيا<br><br>مرادف 1:<br>DAIHAN HG-15A<br>مرفوض فنيا<br>- السرعة الدنيا غير محددة<br>Speep:minimum speed not specified | لم يتقدم | لم يتقدم | أساسى:<br>Elma IKA T25 digital ULTRA-TURAX includes S25N-18G<br>Dispersing element<br>مقبول فنيا<br><br>مرادف 1:<br>Elma IKA T18 digital ULTRA-TURAX includes S18N-19G<br>Dispersing element<br>مقبول فنيا<br><br>مرادف 2:<br>Kwk w VELP OV5<br>مرفوض فنيا<br>10000 - السرعة تبدأ من<br>- Speep:Start by 10000 | لم يتقدم | أساسى:<br>Proscientific PRO 25D<br>مقبول فنيا | أساسى:<br>STUART SHM1<br>مقبول فنيا<br><br>مرادف 1:<br>STUART SHM2<br>مقبول فنيا | أساسى:<br>Velp OV5<br>مرفوض فنيا<br>- السرعة تبدأ من 10000<br>- Speep:Start by 10000 | لميتقدم                                  | أساسى:<br>PT-2500E<br>مقبول فنيا<br><br>مرادف 1:<br>PT-3100D<br>مرفوض فنيا<br>- الجهاز يعمل بالموجلات فوق الصوتية<br>- Ultrasonic homogenizer<br><br>مرادف 2:<br>HD2200<br>مرفوض فنيا<br>- الجهاز يعمل بالموجلات فوق الصوتية<br>- Ultrasonic homogenizer | لم يتقدم                                 |                               |
| أساسى:<br>HEROLAB UV-6 S/L + Dark room viewer<br>مرفوض فنيا<br>- الغرفة مظلمة<br>- (كابينة) منفصلة<br>- Dark room separated<br><br>مرادف 1:<br>HEROLAB UV-4 S/L +Dark room viewer<br>مرفوض فنيا<br>- الغرفة مظلمة<br>- (كابينة) منفصلة<br>- Dark room separtaed | أساسى:<br>HEROLAB UV-8 S/L<br>مرفوض فنيا<br>- بدون غرفة مظلمة<br>- (كابينة)<br>-NO cabinet  | لم يتقدم | لم يتقدم | أساسى:<br>C75<br>مقبول فنيا<br><br>مرادف 1:<br>C70<br>مقبول فنيا   | لم يتقدم | لم يتقدم                                      | لم يتقدم   | لم يتقدم   | أساسى:<br>C-15G 95-0072-07<br>مقبول فنيا | لم يتقدم   | أساسى:<br>C-15G 95-0072-07<br>مقبول فنيا | UV lamp with portable cabinet |

أ. مجدى أبو الغار

م.م. محمود سامي

د. حنان الإمام

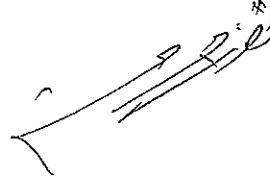
د. أحمد سمير الخولي

د. محمد عبد الخالق

اللجنة:

نتيجة التقرير الفني للأجهزة العلمية للعام المالي 2017/2018 (مناقصة عامة جلسة 2018/1/15)

|   |                                      |          |          |  |  |   |          |   |  |          |                             |    |
|---|--------------------------------------|----------|----------|--|--|---|----------|---|--|----------|-----------------------------|----|
| أساسى:<br>Bel M5-M214A<br>مرفوض فنيا<br>- لا يوجد كatalog<br>- No catalogues<br>- No specs    | أساسى:<br>AXIS LAN 220<br>مقبول فنيا | لم يتقدم | لم يتقدم | أساسى:<br>Kern ABJ 220-4NM<br>مقبول فنيا   | أساسى:<br>METTLER ME<br>204<br>مقبول فنيا    | أساسى:<br>RADWAG<br>AS220/C/2<br>مقبول فنيا | لم يتقدم | أساسى:<br>A&E Lab<br>AE.FA220<br>مرفوض فنيا<br>- لا يوجد مواصفات<br>كافية<br>- No enough<br>specs                 | أساسى:<br>GR-200<br>مرفوض فنيا<br>- السعة القصوى<br>مختلفة عن<br>المواصفات المطلوبة<br>- Maximum<br>capacity 210<br>gm | لم يتقدم | أساسى:<br>NBL<br>مقبول فنيا | 11 |
| مرادف 1:<br>Bel M214AI<br>مرفوض فنيا<br>- لا يوجد كatalog<br>- No catalogues<br>- No specs    |                                      |          |          | مرادف 1:<br>Laboamerica<br>OHAUS PA 214C<br>مرفوض فنيا<br>- السعة القصوى مختلفة عن<br>المواصفات المطلوبة<br>- Maximum capacity<br>210 gm | مرادف 1:<br>METTLER ME<br>204T<br>مقبول فنيا |   |          | مرادف 1:<br>RADWAG<br>AS220 R2<br>مرفوض فنيا<br>- الخطية مختلفة عن<br>المواصفات المطلوبة<br>- Linearity 0.3<br>mg |  |          |                             |    |
| مرادف 2:<br>Bel MG214AI<br>مرفوض فنيا<br>- لا يوجد كatalog<br>- No catalogues<br>- No specs   |                                      |          |          |  |  |   |          |   |  |          |                             |    |
| مرادف 3:<br>VWR SMG<br>series<br>مرفوض فنيا<br>- لا يوجد مواصفات<br>كافية<br>- No clear specs |                                      |          |          |  |  |   |          |   |  |          |                             |    |



جهاز

أ. مجدى أبو الغار

محمود سامي

محمد سامي

م.م. محمود سامي

جهاز

د. حنان الإمام

د. أحمد سمير الخولي

د. محمد عبد الخالق

م. رانى

نتيجة التقرير الفنى للأجهزة العلمية للعام المالى 2017/2018 (مناقصة عامة جلسة 15/1/2018)

١/ مجدى أبو الغار بكر

۱۳

م. / محمود سامي

16

د. / حنان الإمام

✓

د/ أحمد سمير الخولي

د/ محمد عبد الخالق

الأخنة

نتيجة التقرير الفنى للأجهزة العلمية للعام المالى 2017/2018 (مناقصة عامة جلسة 15/1/2018)

|          |   |          |          |          |  |          |          |          |  |          |   |          |   |                                   |    |
|----------|---|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|--|----------|---|----------|---|-----------------------------------|----|
| لم يتقدم | أساسى:<br>SELECTA<br>4001612<br>مرفوض فنيا<br>- سعة التانك مختلف<br>عن الموصفات<br>المطلوبة<br>- Tank<br>capacity : 10 L<br><br>مرادف 1:<br>Human HS-3000<br>مرفوض فنيا<br>- سعة التانك مختلف<br>عن الموصفات<br>المطلوبة<br>- Tank<br>capacity : 13 L | لم يتقدم | لم يتقدم | لم يتقدم | أساسى:<br>FIRSTREEM VELP<br>JP V<br>مقبول فنيا | لم يتقدم | لم يتقدم | لم يتقدم | أساسى:<br>Velp JP<br>مقبول فنيا<br>مرادف 1:<br>Human HS-3000<br>مرفوض فنيا<br>- سعة التانك مختلف<br>عن الموصفات<br>المطلوبة<br>- Tank<br>capacity : 13 L | لم يتقدم | أساسى:<br>4001612<br>مرفوض فنيا<br>- لا يوجد مواصفات<br>كافية<br>- No sufficient<br>specs | لم يتقدم | أساسى:<br>2001/4<br>مرفوض فنيا<br>- لا يوجد كتالوج<br>- No catalogues<br>- No specs | Laboratory water circulation pump | 14 |
| لم يتقدم | لم يتقدم  | لم يتقدم | لم يتقدم | لم يتقدم | لم يتقدم                                       | لم يتقدم | لم يتقدم | لم يتقدم | لم يتقدم   | لم يتقدم | لم يتقدم  | لم يتقدم | لم يتقدم  | جهاز زنبق ضغط الدم + سماعة طبلة   | 15 |

أ. مجدى أبو الغار

م.م. محمود سامي

محمد سامي

د. حنان الإمام

جعفر

د. أحمد سمير الخولي

جعفر

د. محمد عبد الخالق

جعفر

اللجنة: