

السادة مكتب الغد للاعلان
فاكس 5687935

تحية طيبة وبعد،

أرجو التكرم بنشر الاعلان المرفق في جريدتي الرأي والغد يوم الاحد
الموافق 2017/7/9 بحيث يكون قياس الاعلان على ثلاثة اعمدة .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

رئيس لجنة العطاءات المركزية

أ.د منار فياض

تعلن لجنة العطاءات المركزية في الجامعة الألمانية الأردنية عن طرح العطاء التالي :-

الرقم	رقم دعوة العطاء	موضوع العطاء	ثمن النسخة غير مستردة بالدينار	آخر موعد لشراء نسخ العطاء	آخر موعد لاستلام العروض
1	2017/5	(Resupply) لمختبرات كلية العلوم الطبية التطبيقية	10 دينار	2017/7/19	2017/7/24

فعلى المناقصين المتخصصين الراغبين بالاشتراك في هذا العطاء المبين أعلاه مراعاة ما يلي :
 أولاً: مراجعة أمين سر لجنة العطاءات المركزية حتى ظهر يوم الاربعاء الموافق 2017/7/19 في مقر الجامعة والكائن في منطقة المشقر مبنى (C) مصطحبين معهم الوثائق التالية :-

- رخصة مهن سارية المفعول
- شهادة تسجيل سارية المفعول صادرة عن وزارة الصناعة والتجارة بالإضافة إلى رخصة سارية المفعول صادرة عن غرفة التجارة لتسلم الشروط والمواصفات.
- ثانياً: تقدم العروض على نسختين (أصلية و صورة) بالإضافة إلى النسخة الالكترونية وتوضع كل نسخة في مغلف منفصل.
- ثالثاً: يرفق بالعرض كفالة مالية أو شيك مصدق بما يعادل (5%) من قيمة العطاء وذلك ضماناً للاشتراك فيه ويوضع في مغلف منفصل.

رابعاً: توضع المغلفات الثلاثة في مغلف واحد مختوم ويكتب عليه اسم المناقص ورقم العطاء وموضوعه ويسلم إلى أمين سر لجنة العطاءات المركزية في الجامعة في موعد أقصاه **الساعة الثانية عشر من ظهر يوم الاثنين الموافق 2017/7/24 ولن يقبل أي عرض يرد بعد ذلك**

خامساً: سوف تهمل أي مناقصة غير مستوفية لكافة الشروط المذكورة أعلاه.
 سادساً: أجور الاعلان على من يرسو عليه العطاء، مهما تكررت مرات الاعلان.
 سابعاً: يحق للجامعة الغاء العطاء المبين أعلاه دون ابداء الأسباب وبدون أن يترتب على هذا الالغاء أي مطالبة مالية أو قانونية.

للاطلاع على مواصفات العطاءات اعلاه

يرجى الدخول الى موقع الجامعة <http://www.gju.edu.jo/Tenders>

للاستفسار هاتف 4294990/ او 4294991

رئيس لجنة العطاءات المركزية

دعوة عطاء مركزي

رقم العطاء : 2017/ 5
اسم العطاء : (Resupply) لمختبرات كلية العلوم الطبية التطبيقية
التاريخ: 2017 / 7 / 9

المتعهد:

تحتاج الجامعة الألمانية الأردنية وهي جامعة حكومية رسمية إلى اللوازم المبينة تفصيلها في الجداول المرفقة.
يرجى تقديم عرضكم لتوريد هذه اللوازم وفق التعليمات والشروط العامة والخاصة ومواصفات المرفقة بهذا
العطاء. هذا ويشترط للنظر في عرضكم أن يقدم على النموذج المرفق وسوف لا ينظر في أي عرض يقدم بعد الموعد المحدد.
هذا ونعلمكم بأننا غير ملزمين بإحالة العطاء على أقل الأسعار.
آخر موعد لقبول العروض الساعةالثانية عشر..... من ظهر يوم.....الاثنين.....
الموافق24..... /7..... /2017.....

واقبلوا فائق الإحترام،،،

الجامعة الألمانية الاردنية

رئيس لجنة العطاءات المركزية

نموذج عرض الأسعار

السادة لجنة العطاءات المركزية/الجامعة الألمانية الأردنية

بناء على دعوة العطاء رقم (.....5..... /.....2017.....)، ووفقاً للتعليمات العامة والخاصة والمواصفات المرفقة بها فإنني أقدم عرضي وأوافق على أن أقوم بتوريد كل أو بعض اللوازم المعروضة وبالأسعار وشروط التسليم والمواصفات الواردة في هذا العرض.

وإنني ألتزم بأن يبقى العرض ساري المفعول لمدة تسعون يوماً اعتباراً من تاريخ (..... / /.....).

نرفق بطيه التأمين المطلوب بقيمة (.....) ديناراً، بموجب الكفالة/الشيك رقم.....

الصادر/المسحوب على بنك.....

كما ونعلمكم بأننا قد دفعنا ثمن نسخة العطاء المقرر بموجب الإيصال رقم..... تاريخ (.....) /.....

(..... /.....)

المفوض بالتوقيع

اسم المناقص:

الخاتم

العنوان: هاتف:

فاكس:

ص. ب:

القيمة الاجمالية للعرض (رقما وكتابة):

المرفقات :-

1-

2-

3-

4-

يجب ان يعبأ النموذج بالكامل وأن يرفق بالعرض عند تقديمه للجامعة

دعوة طرح عطاء رقم (5 / 2017)
(Resupply) لمختبرات كلية العلوم الطبية التطبيقية
التاريخ: 2017 / 7 / 9

تحتاج الجامعة الألمانية الأردنية إلى اللوازم / الأشغال المبينة تفصيلها وفقاً للشروط العامة التالية:

1.أ. يقدم العرض على النموذج المقرر - إن وجد - مطبوعاً أو مكتوباً بخط واضح خال من الكشط أو المحو أو التعديل أو الإضافة، إلا إذا اقتضت الضرورة غير ذلك وعندها على المناقص التوقيع بجانب الكشط أو المحو أو التعديل أو الإضافة، وإن يشتمل العرض على القيمة الاجمالية بحيث تكون مدونة بشكل واضح وفي خلاف ذلك للجنة الحق باستثناء العرض .

ب. لا تقبل العروض غير الموقعة من مقدميها أو من وكلائهم أو التي قدمت بعد الموعد المحدد لتقديمها.

ج. على المناقص أن يقوم بإعادة نسخة دعوة العطاء موقعة ومختومة من قبله.

د. لا يجوز ادخال أي تعديل أو إجراء أي تبديل أو كشط في نموذج العرض للمناقصة أو أي من وثائق المناقصة المرفقة به من قبل المناقص باستثناء تعبئة المواقع المطلوب تعبئتها وإذا أجرى المناقص أيّاً من تلك التعديلات أو التبديلات أو الكشط أو إذا أخل بأي من هذه التعليمات فيجوز للجنة إهمال عرضه، وإذا أراد المناقص تقديم بعض الشروط أو التحفظات أو البدائل التي تناسبه فإن باستطاعته تضمين ذلك في مذكرة خاصة منفصلة ترفق بالعرض.

هـ. يقدم العرض على نسختين (أصل وصورة) توضع كل نسخة في مغلف منفصل وترفق بالمغلف الذي يحتوي على التأمين الخاص بدخول العطاء وتضمن المغلفات الثلاثة في مغلف مختوم باسم (لجنة العطاءات المركزية-الجامعة الألمانية الأردنية) ومكتوب عليه بخط واضح اسم المناقص وعنوانه ورقم العطاء ونوع اللوازم والأشغال.

و. على المناقص أن يقدم نسخة إلكترونية عن العرض مطابقة لعرضه المطبوع، تحت طائلة استبعاد العرض، علماً بأن العرض المعتمد هو العرض المطبوع، وأن العرض الإلكتروني يعتمد فقط لغايات الدراسة والمقارنة.

2. على المناقص أن يبين في عرضه عنواناً ثابتاً ترسل إليه جميع المراسلات المتعلقة بالعطاء، وعليه أن يبلغ اللجنة بكتاب مسجل عن أي تغيير أو تعديل في عنوانه وإلا فإنها لن تكون ملزمة بمراعاة هذا التغيير أو التعديل، وتعتبر جميع المراسلات التي تترك في العنوان المذكور أو ترسل له بالبريد كأنها وصلت فعلاً وسلمت في حينها ويصبح تبليغاً رسمياً للمتعهد منتجاً بكافة آثاره القانونية.

3.أ. على المناقص أن يضع أسعاره رقماً وكتابه على النموذج - إن وجد - ويرفض أي عرض يحدث فيه المناقص تشويشاً في أسعاره، واللجنة غير مسؤولة عن أية أخطاء قد يرتكبها المناقص في وضع الأسعار.

ب. لا تتحمل الجامعة أية مسؤولية أو تعويض من جراء ارتفاع أسعار المواد والتجهيزات أو أجور الأيدي العاملة أو أية رسوم إضافية أو عن الخسارة في المعدات والآلات والتجهيزات المستعملة من قبل المتعهدين.

4.أ. على المناقص أن يرفق بالعرض، لصالح الجامعة الألمانية الأردنية ولأمرها فقط، تأميناً للدخول في العطاء (-BID

BOND) على شكل كفالة مصرفية أو شيكاً مصدقاً من قبل أحد المصارف المحلية لا يقل عن (5%) خمسة بالمئة من قيمة عرضه ولا

ينظر في العروض غير المعززة بتلك التأمينات، وبحيث يتم ذكر أسم المناقص ورقم العطاء على هذا التأمين بوضوح، وعلى أن تغطي الكفالة القيمة الأعلى لعرضه في حال وجود بدائل، تحت طائلة استبعاد العرض.

ب. يلتزم المتعهد بتقديم ضمانات من سوء المصنعية على شكل كفالة عدلية أو تعهد شخصي مصدق من كاتب العدل حسب الأصول، يضمن بها المتعهد أن تكون اللوازم الموردة جديدة (100%) خالية من أي عيوب في الصنع، أو في المادة، ولم يتوقف انتاجها.

ج. يقدم المناقص الذي يحال عليه العطاء تأميناً لحسن التنفيذ (PERFORMANCE-BOND) بنسبة (10%) عشرة بالمئة من قيمة العطاء أو المواد المحالة لأمر (الجامعة الألمانية الأردنية) على شكل كفالة مصرفية غير مشروطة أو شيك مصدق من قبل أحد المصارف المحلية تبقى سارية المفعول لحين تسليم اللوازم أو الأشغال، ويحفظ هذا التأمين لدى الدائرة المالية في الجامعة كضمان لتأمين تنفيذ العطاء على الوجه الأكمل ولاستيفاء المبالغ التي قد تكون دفعت زيادة عن المبالغ الواجب دفعها وكذلك لاستيفاء الغرامات والتعويضات وفروق الأسعار أو التكاليف التي تستحق لحين الانتهاء من تنفيذ العطاءات.

د. يلتزم المتعهد المحال عليه العطاء بالصيانة المجانية الشاملة لقطع الغيار لمدة عام كامل (إلا إذا ورد خلاف ذلك في الشروط الخاصة)، على أن تكون سارية المفعول اعتباراً من تاريخ التسليم الفعلي وتشغيل الأجهزة بشكل كامل وفعال وورود تقرير فني بذلك من الجهة صاحبة العلاقة، وعليه في هذا المجال تقديم كفالة صيانة بمقدار (5%) من قيمة العطاء، تبقى سارية المفعول حتى انتهاء فترة الصيانة.

5. تقدم الأسعار بالدينار الأردني على أساس "واصل مستودعات الجامعة" بحيث يتولى المناقص المحال عليه العطاء التخليص على البضاعة وشحنها وتوصيلها للجامعة بالإضافة الى تركيبها وتشغيلها والتدريب عليها حسب الأصول، ما لم يرد خلاف ذلك في الشروط الخاصة لدعوة العطاء.

6.أ. يلتزم المتعهد بمدة التسليم المحددة في دعوة العطاء إن ذكرت .

ب. وإذا لم تحدد مدة التسليم في دعوة العطاء فعلى المناقص أن يحدد المدة التي يراها مناسبة وللجنة في هذه الحالة النظر في مدة التسليم المقترحة.

ج. إذا كانت مدة التسليم المحددة بدعوة العطاء لا تناسب المناقص فعليه تحديد المدة التي يراها مناسبة وللجنة في هذه الحالة قبول عرضه أو رفضه.

7.أ. تحسب مدة التسليم اعتباراً من تاريخ التوقيع على قرار الإحالة وتعرف مدة التسليم بأنها مجموع الأيام أو الأشهر التقريبية وتكون شاملة لأيام العطل والجمع والأعياد الرسمية.

ب. تحسب غرامات التأخير بالتوريد بنسبة (0.01). واحد بالألف من قيمة العطاء عن كل يوم تأخير في التوريد وتحسم الغرامة من المبالغ المستحقة للمتعهد أو من تأمين حسن التنفيذ وإذا وافقت الجامعة على تسلم أية أجزاء من لعطاء بشكل يتيح له استعمال تلك الأجزاء واستغلالها فيمكن عندها تخفيض غرامة التأخير بنسبة قيمة اللوازم/الأشغال التي تم تسليمها من أصل العطاء.

8. يلتزم المناقص بأسعاره لمدة (90) يوماً، ويعتبر توقيعه على نموذج عرض المناقصة التزاماً بذلك.

9. على المناقص أن يقدم عينات من اللوازم المطلوبة، إن أمكن ذلك وكتالوجات ونشرات باللغة العربية أو الإنجليزية عن كيفية تشغيل الأجهزة والمخططات الخاصة بها وعليه أن يحدد في عرضه بلد منشأ اللوازم المعروضة واسم الشركة الصانعة وتقديم شهادة منشأ

مصدقة حسب الأصول

10. أ. يشترط أن تكون اللوازم المعروضة جديدة وغير مستعملة ومطابقة في مواصفاتها للمواصفات الواردة في دعوة العطاء وللجنة أن تهمل أي عرض مخالف لذلك.

ب. للجنة العطاءات قبول اللوازم المعروضة (المماثلة أو المعادلة أو الأفضل) للمواصفات المطلوبة في دعوة العطاء.

ج. للجنة قبول اللوازم المعروضة إن كانت ذات قياسات قريبة للمطلوب في حدود التسامح المقبول.

11. ترفق بالمناقصات صورة عن السجل التجاري ورخص المهن سارية المفعول ، وشهادة انتساب إلى نقابة مقاولي الأشغال العامة والبناء إذا كان العطاء يتعلق بالإنشاءات أو أعمال الصيانة.

12. تحتفظ اللجنة لنفسها بحق استبعاد أي عرض لا يكون واضحاً بصورة كافية أو يحتمل أكثر من تفسير أو إذا كان ناقصاً، في بيان مواصفات مواد العطاء أو شروط ومواعيد تسليمها أو لم يقدم على النموذج المقرر المرفق بدعوة العطاء ويكون تقدير اللجنة بعدم الوضوح كافياً لاستبعاد العرض.

13. يجوز للمناقص سحب عرضه بمذكرة موقعة منه تودع في صندوق العطاءات قبل الموعد المحدد لفتح العطاء.

14. تقبل اللجنة أي تخفيض في الأسعار الواردة في العرض يصلها بمذكرة تودع في صندوق العطاءات قبل موعد فتح العطاء.

15. يشترط أن تكون تعبئة اللوازم (PACKING) من مستوى تجاري جيد مع بيان طريقة التعبئة.

16. على المناقص تقديم كتيبات التشغيل والصيانة اللازمة للأجهزة الموردة، ما لم يرد خلاف ذلك في قرار الإحالة.

17. اللجنة غير مقيدة بالإحالة على أقل الأسعار، ولها الحق في تجزئة العطاء أو الغائه كلياً أو جزئياً إذا اقتضت مصلحة الجامعة ذلك، دون أن يكون لأي من المناقصين الحق في المطالبة بأية خسارة أو ضرر ناتج عن ذلك.

18. إذا وجدت اللجنة أن الأسعار المقدمة مرتفعة أو لا تتناسب مع التقديرات الموضوعة لتلك اللوازم أو الأشغال فلها أن تقوم بأي من الإجراءات التالية حسبما تراه مناسباً لمصلحة الجامعة:

أ. التفاوض مع مقدم أرخص الأسعار لتخفيضها إلى المقدار الذي تراه مناسباً.

ب. إلغاء العطاء والتفاوض مع الذين اشتركوا فيه ومع غيرهم للحصول على سعر أقل وتلزم اللوازم أو الأشغال بموجبه.

ج. إعادة طرح العطاء.

19. إذا وجد في أي من العروض المقدمة نقص أو خطأ أو تناقض بين حساب جملة أي مبلغ وما يجب أن تكون عليه هذه الجملة بتطبيق السعر الموضوع لأي بند في جدول الكميات فللجنة الحق في تعديل جملة المبلغ بما يتفق وتطبيق السعر الموضوع على الكمية الموضوعه لذلك البند وبالتالي تعديل مجموع السعر أو المبلغ المقدم للعطاء وإذا حدث خلاف بين العدد المذكور بالأرقام والمذكور كتابة فتعتبر الكتابة هي الملزمة وكذلك إذا حدث خطأ في جمع قيمة مختلف البنود فإن للجنة الحق في تصحيح المجموع ويكون المجموع المصحح في مثل هذا العطاء هو الملزم للمناقص.

20. للجنة العطاءات المركزية زيادة كميات اللوازم أو الأشغال المحددة في العطاء المحال على أن تقدم أو تنفذ بنفس أسعار الإحالة، وللجنة تخفيض تلك الكميات على أن لا تتجاوز نسبة الزيادة أو التخفيض في تلك الكميات عن (25%) من قيمة العطاء، ولها تكليف المتعهد المحال عليه العطاء القيام بأشغال إضافية لم تكن من أشغال العطاء ولكنها ذات علاقة مباشرة به، بما لا يزيد عن (25%) من

قيمته، على أن لا يتجاوز مجموع الزيادات الأصلية والإضافية في جميع الأحوال (25%) من قيمة العطاء الأصلية، ويشترط في ذلك أن يتم إقرار الزيادة أو التخفيض والمصادقة عليه قبل البدء بتنفيذها.

21.أ. يوقع الشخص الذي أحيل عليه أي عطاء عقداً لتنفيذه وفقاً للشروط والمواصفات المقررة للوالمواد المكتتبية والأشغال المطلوبة في العطاء على أن ينص في العقد على أن تلك الشروط والمواصفات والأمر الأخرى الواردة في دعوة العطاء وفي الوثائق والمخططات المرفقة أو الملحقة به والأحكام والإجراءات المنصوص عليها في هذا النظام تعتبر جزءاً لا يتجزأ من ذلك العقد.

ب. لا يجوز للمتعهد الذي أحيل عليه أي عطاء للجامعة أن يتنازل عنه أو عن أي جزء منه إلى أي شخص آخر بأي صورة من الصور بدون موافقة خطية مسبقة من اللجنة ووفقاً للشروط والضمانات التي تقررها، على أن يصادق قرار اللجنة من قبل الجهة التي سبق لها وصادقت على قرار الإحالة.

22. إذا لم يقم المتعهد الذي أحيل عليه العطاء بعد تبليغه قرار الإحالة بتوقيع عقد تنفيذ العطاء وتقديم الكفالات والتأمينات المطلوبة منه بمقتضى أحكام نظام اللوالمواد والأشغال المعمول به في الجامعة الألمانية الأردنية خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ تبليغه قرار الإحالة فيعتبر مستنكفاً عن تنفيذ العطاء ويصادر مبلغ الكفالة أو التأمين الذي قدمه عند اشتراكه في العطاء، وللجنة في هذه الحالة إما إحالة العطاء على مقدم العرض الأفضل بعد العرض الذي قدمه المستنكف وفقاً للاعتبارات المنصوص عليها في المادة (1/27) من نظام

اللوازم والأشغال أو الغاء العطاء وإعادة طرحه وتضمن المتعهد المستنكف في الحالتين فرق السعر وأية مبالغ أو أضرار أخرى تلحق بالجامعة نتيجة استنكافه ويمنع المتعهد المستنكف أو المتخلف من الإشتراك في أي عطاء أو أعمال للجامعة للمدة التي تقررها اللجنة.

23.أ. إذا تخلف المتعهد عن تنفيذ العطاء الذي أحيل عليه كلياً أو جزئياً أو خالف أي شرط من شروط العطاء فيحق للجنة أن تتخذ بحقه الإجراءات التالية أو أياً منها:-

1) مصادرة بعض أو كل المبلغ الذي قدمه ذلك المتعهد ككفالة أو تأمين حسن التنفيذ وقيده إيراداً للجامعة.
2) تنفيذ العطاء مباشرة من قبل الجامعة بالأسعار والشروط والطريقة المناسبة وتضمن المتعهد أي فرق في الأسعار مضافاً إليه (15%) من ذلك الفرق نفقات إدارية.

ب. تقوم اللجنة بأي إجراء من الإجراءات الواردة في (1) و (2) من البند (أ) أعلاه والشرط (22) دون أن تكون ملزمة بتوجيه أي إخطار أو إنذار إلى المتعهد المستنكف أو المتخلف قبل تنفيذ تلك الإجراءات.

24.أ. يتحمل المتعهد نفقات إجراء الفحوص الروتينية للمواد أية فحوصات تجري على المواد بقصد التحقق من مطابقتها للمواصفات وفي حالة لزوم تكرار الفحص يتحمل المتعهد نفقات إجراء الفحص إذا كانت النتائج غير مرضية وتتحمل الجامعة نفقات إجراء الفحوص إذا كانت النتائج مرضية.

ب. ترد العينات المقدمة مع العروض غير المقبولة إلى أصحابها إذا رغبوا في ذلك، وتصبح ملكاً للجامعة إذا لم يطلب خطياً استردادها خلال ثلاثة أشهر من تاريخ إحالة العطاء.

25. يتحمل المناقص الأجر المستحقة عليه عن الإعلان عن العطاء بنسبة قيمة حالته من القيمة الإجمالية لقيمة قرار إحالة العطاء ومهما تكررت مرات الإعلان.

26. يدفع المتعهد المحال عليه العطاء الطوابع القانونية ورسوم الإحالة ورسوم العقود والرسوم الإضافية وأية رسوم أخرى مستحقة بموجب القوانين والأنظمة المعمول بها ويتم تسديد هذه الرسوم والطوابع عند التوقيع على قرار الإحالة.

27. تعتبر هذه الشروط وثيقة من وثائق العطاء على المناقص التوقيع عليها وختمها بخاتمه الخاص ورافقها بمناقضته.
28. يقدم المناقص أو وكيله عرض أسعار معفاة من الضريبة العامة على المبيعات وغير شامل الرسوم الجمركية مبيناً فيه القيمة الإجمالية للعرض بحيث تكون محسوبة وواضحة رقماً وكتابة.
29. على المناقص الالتزام بتقديم العرض حسب البنود التفصيلية المطابقة للعرض المقدم من الشركة الصانعة (الشركة الاجنبية).
30. الجامعة لن تتحمل أية ضرائب جديدة قد تفرض و / أو تزداد على المواد المحالة على الشركات المختلفة بموجب قرارات الإحالة الخاصة بالعطاءات والتي يتم فرضها و / أو زيادة نسبتها خلال فترة التوريد و / أو تأخر هذه الشركات بالتوريد.
31. يودع العرض من قبل المناقص أو وكيله في صندوق العطاءات في المكان المخصص له في الجامعة في موعد أقصاه الساعة الثانية عشر من ظهر يوم الاثنين الموافق **24.../.../7.../2017**
32. تقدم الأسعار الإفرادية غير شاملة للضريبة العامة على المبيعات وأن يتم بيان قيمة العرض الإجمالية بشكل واضح.
33. يلتزم المتعهد الذي يحال عليه مواد تتدرج تحت بنود المواد الغذائية التقيد بالشروط الصحية وقوانين السلامة العامة المعمول بها في المملكة.
34. يلتزم المتعهد بمراعاة حقوق الملكية الفكرية عند تقديم عروضه ويعتبر تقديمه لأية لوازم تتدرج تحت هذا البند بمثابة التزام منه بمراعاة ذلك تحت طائلة المسائلة القانونية.
- يشترط توقيع وختم جميع الاوراق من قبل المتعهد

رئيس لجنة العطاءات المركزية

الجامعة الألمانية الأردنية

عطاء تزويد كلية العلوم الطبية التطبيقية

Number	Item	Specifications	Unit	Quantity
1	1-Butanol	Purity (95%-99%)	L	5
2	2-mercaptoethanol	Purity (95%-99%)	L	1
3	Acacia gum	Purity (95%-99%)	Kg	1
4	Acetic acid	Purity (95%-99%)	L	10
5	Acetone	Purity (95%-99%)	L	20
6	Acetic anhydride	Purity (95%-99%)	L	20
7	Acryl amid (bisacrylamide 40% solution) electrophrosis reagent, 100 ml	Purity (95%-99%)	100 ml	4
8	Agarose	Purity (95%-99%)	Kg	3
9	Aluminum oxide	Purity (95%-99%)	Kg	4
10	Amino acid standerd 2% W/V in water	Purity (95%-99%)	Vial	3
11	Ammonia (Ammonium Hydroxide)	Purity (95%-99%)	L	20
12	Alanine	Purity (95%-99%)	gm	250
13	Absolute ethanol	Purity (95%-99%)	L	20
14	Ammonium ceric nitrate	Purity (95%-99%)	gm	100
15	Ammonium chloride	Purity (95%-99%)	Kg	3
16	Ammonium nitrate	Purity (95%-99%)	Kg	3
17	Ammonium oxalate	Purity (95%-99%)	Kg	1
18	Ammonium persulphate	Purity (95%-99%)	Kg	1
19	Ammonium sulphate	Purity (95%-99%)	Kg	3
20	Ampicillin	Purity (95%-99%)	gm	500
21	Ascorbic acid	Purity (95%-99%)	Kg	1
22	Aspirin powder	Purity (95%-99%)	Kg	2
23	Avecil	Purity (95%-99%)	Kg	5
24	Barium chloride	Purity (95%-99%)	Kg	3
25	Benzaldahyde	Purity (95%-99%)	L	2
26	Benzoic acid	Purity (95%-99%)	Kg	3
27	Boiling stones	Purity (95%-99%)	Kg	1
28	Bovine serum albumin	Purity (95%-99%)	gm	100
29	Bismuth subnitrate	Purity (95%-99%)	Kg	1
30	Bradford reagent	Purity (95%-99%)	L	2
31	Bromophenol blue(s)	Purity (95%-99%)	gm	100
32	Camphor	Purity (95%-99%)	gm	250
33	Carbon tetra chloride	Purity (95%-99%)	L	2
34	Calcium carbonate	Purity (95%-99%)	kg	1
35	Carbonic anhydrase	Purity (95%-99%)	gm	250
36	Chalamine powder	Purity (95%-99%)	Kg	1
37	Charcoal	Purity (95%-99%)	Kg	1
38	Chlindamycin phosphate	Purity (95%-99%)	gm	500
39	1-Chlorobutanol	Purity (95%-99%)	L	5
40	Chloroform	Purity (95%-99%)	L	20
41	Cennamic acid	Purity (95%-99%)	Kg	1
42	Citric Acid	Purity (95%-99%)	Kg	2
43	Coarse Sucrose	Purity (95%-99%)	Kg	10
44	Cocoa butter	Purity (95%-99%)	Kg	5
45	Colombia blood agar base	Purity (95%-99%)	Kg	2
46	Copper sulphate pentahydrate	Purity (95%-99%)	Kg	2
47	Ceric ammonium nitrate	Purity (95%-99%)	gm	100
48	Coppric sulphate	Purity (95%-99%)	Kg	2
49	Cyclohexanol	Purity (95%-99%)	L	1
50	DEG (glycol-ethylene)	Purity (95%-99%)	L	5
51	Dichloromethane	Purity (95%-99%)	L	10
52	Diclofenac sodium	Purity (95%-99%)	gm	100
53	Diclofenac sodium tablet enteric coated ,50mg	Purity (95%-99%)	box	5
54	Dimethyl glyoxime , 97%	Purity (95%-99%)	gm	250
55	Disodium hydrogen phosphate	Purity (95%-99%)	Kg	3
56	DNA KIT Qigen	Purity (95%-99%)	kit	2
57	DNA Marker	Purity (95%-99%)	Vial	5
58	DNA stain Red Safe	Purity (95%-99%)	Vial	5
59	Dowex 50 *8 (200-400) mesh	Purity (95%-99%)	Kg	2
60	EDTA Disodium salt dihydrate	Purity (95%-99%)	Kg	5
61	Empty capsule size 2	Purity (95%-99%)	Each	15000
62	Ethyl acetate	Purity (95%-99%)	L	20
63	Eriochrome Black T indicator	Purity (95%-99%)	gm	25
64	Emulsifying wax	Purity (95%-99%)	Kg	2
65	Ferric chloride	Purity (95%-99%)	Kg	1
66	Folin phenol (2M)	Purity (95%-99%)	ml	500
67	Fructose	Purity (95%-99%)	Kg	1
68	Gelatin	Purity (95%-99%)	gm	500
69	Glacial acetic acid	Purity (95%-99%)	L	5
70	Glucose	Purity (95%-99%)	Kg	3
71	Glutamine	Purity (95%-99%)	gm	500
72	Glyceraldehyde-3-phosphate-dehydrogenase	Purity (95%-99%)	KIT	1
73	Glycerol	Purity (95%-99%)	L	2.5
74	Glycine	Purity (95%-99%)	Kg	3
75	Hydroxyl amine hydrochloride	Purity (95%-99%)	Kg	2
76	Heavy mineral oil	Purity (95%-99%)	L	1

77	Hydrochloric acid	Purity (95%-99%)	L	10
78	hydroquinone	Purity (95%-99%)	gm	100
79	Hydroxypropyl methyl cellulose	Purity (95%-99%)	Kg	5
80	ibuprofen tablets	Purity (95%-99%)	box	10
81	Iodine sublimed	Purity (95%-99%)	Kg	3
82	Iron chloride anhydrous	Purity (95%-99%)	gm	500
83	iron(ii) ammonium sulfate hexa hydrate	Purity (95%-99%)	gm	100
84	Iron(ii) sulphate heptahydrate	Purity (95%-99%)	Kg	2
85	Iron oxalate dihydrate	Purity (95%-99%)	gm	250
86	Iron(iii) nitrate	Purity (95%-99%)	Kg	1
87	Isoamyl alcohol	Purity (95%-99%)	L	5
88	Isopropanol	Purity (95%-99%)	L	10
89	Lead acetate	Purity (95%-99%)	Kg	3
90	Ligroin	Purity (95%-99%)	L	6
91	Magnesium chloride	Purity (95%-99%)	Kg	2
92	Maltodextrin (Enervit)	Purity (95%-99%)	Kg	3
93	Master mix with 12.5 micro molar MgCl2 1 ml	Purity (95%-99%)	Vial	1
94	Mefenamic acid	Purity (95%-99%)	Kg	2
95	magnesium nitrate	Purity (95%-99%)	gm	250
96	Methanol	Purity (95%-99%)	L	20
97	Nescafe	Purity (95%-99%)	Kg	3
98	Ninhydrin solution (2,2-dihydroxyindance-1,3-dione)	Purity (95%-99%)	L	2
99	Nitric acid	Purity (95%-99%)	L	5
100	n-hexane	Purity (95%-99%)	L	2.5
101	n-octanol	Purity (95%-99%)	L	10
102	O-phenathroline	Purity (95%-99%)	gm	250
103	Orcinol	Purity (95%-99%)	gm	100
104	Paracetamol	Purity (95%-99%)	Kg	5
105	Paraffin liquid	Purity (95%-99%)	L	10
106	PBS tablet 100pcs kit for eliza /kit for assay	Purity (95%-99%)	Kit	1
107	PCR Buffer (PCR master mix)	Purity (95%-99%)	kit(100 RXN)	1
108	PCR Primer	CYP2C19*3 (F)AAATTGTTCCAATCATTAGCT CYP2C19*3 (R) ACTTCAGGGCTTGGTCAATA	vial	1 from each
109	Phenol	Purity (95%-99%)	L	5
110	Phosphoric acid	Purity (95%-99%)	L	5
111	PMS (phenazine metho sulfate)	Purity (95%-99%)	gm	250
112	Polyvinyl pyrrollidone	Purity (95%-99%)	Kg	2
113	Potassium bromide	Purity (95%-99%)	Kg	1
114	Potassium chloride	Purity (95%-99%)	Kg	1
115	Potassium cyanide	Purity (95%-99%)	Kg	1
116	Potassium chromate	Purity (95%-99%)	Kg	3
117	Potassium dihydrogen phosphate	Purity (95%-99%)	gm	3
118	potassium dichromate	Purity (95%-99%)	gm	500
119	Potassium hydroxide	Purity (95%-99%)	Kg	3
120	Potassium hydrogen carbonate	Purity (95%-99%)	Kg	6
121	Potassium hydrogen phthalate	Purity (95%-99%)	Kg	5
122	Potassium iodide	Purity (95%-99%)	Kg	2
123	potassium permanganate	Purity (95%-99%)	gm	250
124	Potassium peroxodisulfate	Purity (95%-99%)	Kg	2
125	Potassium peroxy disulphate	Purity (95%-99%)	Kg	2
126	Potassium sulphate	Purity (95%-99%)	Kg	2
127	Propionic acid	Purity (95%-99%)	L	5
128	Propylene glycol	Purity (95%-99%)	L	2
129	Protinase K solution 1.25 ml	Purity (95%-99%)	Vial	2
130	Protine marker 1.25 ml	Purity (95%-99%)	vial	3
131	Referance electrolyte	Purity (95%-99%)	Bottel	3
132	Revanin tablet	Purity (95%-99%)	Box	60
133	Red safe staining for DNA gel	Purity (95%-99%)	Vial	2
134	Rose water	Purity (95%-99%)	L	5
135	Salicylic acid	Purity (95%-99%)	Kg	1
136	Silica gel 60 GF254 for thin layer chromatography	Purity (95%-99%)	Kg	2
137	Sand	Purity (95%-99%)	Kg	2
138	Silocon oil	Purity (95%-99%)	L	3
139	Silver nitrate	Purity (95%-99%)	Kg	2
140	Sodium acetate	Purity (95%-99%)	Kg	2
141	Sodium benzote	Purity (95%-99%)	Kg	3
142	Sodium bicharbonate	Purity (95%-99%)	Kg	1
143	Sodium bromide	Purity (95%-99%)	Kg	3
144	Sodium carbonate	Purity (95%-99%)	Kg	2
145	Sulfuric acid	Purity (95%-99%)	L	20
146	Sodium chloride	Purity (95%-99%)	Kg	5
147	Sodium dodecyl sulphate	Purity (95%-99%)	Kg	1
148	Sodium citrate	Purity (95%-99%)	Kg	2
149	Sodium fluoride	Purity (95%-99%)	Kg	1
150	Sodium diphenyl amine sulfonate indicator	Purity (95%-99%)	gm	250
151	Sodium Hydroxide	Purity (95%-99%)	Kg	5

152	Salicylic acid	Purity (95%-99%)	Kg	2
153	Sodium oxalate	Purity (95%-99%)	gm	500
154	Sodium phosphate	Purity (95%-99%)	Kg	2
155	Sodium potassium tartareate	Purity (95%-99%)	Kg	2
156	Sodium sulphate	Purity (95%-99%)	Kg	2
157	Sodium thiocyanate	Purity (95%-99%)	Kg	1
158	Sodium iodide	Purity (95%-99%)	Kg	3
159	Sodium thiosulphate	Purity (95%-99%)	Kg	3
160	sterilliume	Purity (95%-99%)	L	2
161	Stearic acid	Purity (95%-99%)	Kg	2
162	Sulfur powder	Purity (95%-99%)	Kg	2
163	Taq red master mix	Purity (95%-99%)	Vial	2
164	Thermal grease	Purity (95%-99%)	gm	300
165	Thymol blue indicator	Purity (95%-99%)	gm	50
166	Toluene	Purity (95%-99%)	L	4
167	Tragacanth powder	Purity (95%-99%)	gm	100
168	Trichloroethylene (20 L / exp)	Purity (95%-99%)	L	1
169	Tris base-HCl	Purity (95%-99%)	Kg	3
170	Trisodium citrate	Purity (95%-99%)	Kg	1
171	Urea	Purity (95%-99%)	gm	500
172	Tween 20	Purity (95%-99%)	L	3
173	Zinc nitrate	Purity (95%-99%)	gm	250
174	MacConkey agar	Purity (95%-99%)	Kg	2
175	Nutrient agar	Purity (95%-99%)	Kg	1
176	disposable plastic dropper	Plastic dropper 3 ml for chemical lab use	Pk/1000	5
177	Plastic Pipet filler	Silicone Pipette Filler, 3-way valve, 50 mL capacity	Each	15
178	Absorption Cell	Material: PTFE stopper, quartz, mrf.no Starna™ 28/B/Q/10/UM, limit 170-2,700 nm spectral range, H :48 mm , self-masking, black walls,W*D: 12.5 mm × 12.5 mm, chamber volume 700 µL, pathlength 10 mm	each	4
179	BET cell 6 mm large P/N 74028-1	For Quantachrome BET Analyzer	Each	3
180	Beaker 10,25,50,100,250,500,1000 ml	borosilicate glass	Each	50 from each size
181	BET cell 6 mm small P/N 74027	For Quantachrome BET Analyzer	Each	3
182	plastic syringe	capacity: 5 ml disposable	pack of 100	5
183	plastic syringe	capacity: 1 ml disposable	pack of 100	5
184	Bottle Top Dispenser	Capacity 25 ml ,10 ml Graduated Min Volume (mL)2Max Volume (mL)10Division (mL)0.25DescriptionCeramus Adjustable-Volume Dispenser, 2.0 to 10.0 mLAccuracy±0.5%Reproducibility±0.1%AutoclavableYesWetted PartsCylinder, valves, ball and seat, borosilicate glass,spring, and AL2O3 piston	Each	15 from each
185	Burret 50 ml	50 ml graduated Graduation Interval (mL)0.1Tolerance0.05DescriptionGlass Burette, Class A, PTFE Stopcock; 50 mL	Each	100
186	Burret 15 ml	15 ml graduated Graduation Interval (mL)0.05Tolerance0.04DescriptionClass B Burette, with PTFE stockcock, 10 mL, 1/each	Each	10
187	Capillary tubes	Without heparin, 80 microliteres, 75 mm length open	Pk/100	5
188	Capillary tubes	For chromatography 0.9-1.1(close)/length 90mm	Pk/500	2
189	Chromatography column	Internal diameter 1cm*30cm	Each	30
190	Chromatography column	Inerrnal diameter 2cm*50cm	Each	5
191	Chromatography column	Inerrnal diameter 5cm*1m	Each	2
192	Chromotography paper	Cellulose 3 micro chromatography paper 3*10 cm size(w*L)	Pk/100	5
193	Cork stand	Hight30mm , for 250ml round bottom flask	Each	15
194	Conical flasks 100,250 ml	borosilicate glass	Each	50 from each volume
195	Cream Jar	Plastic, capacity: 50 ml	each	100
196	Dialysis Tubing (polymeric membrane)-chemicals	Width: 22 cm, capacity : 60 ml/feet/cellulose membran	Roll	1
197	Disposable pasteur pipets	Glass dropper for analytical analysis	Pk /500	3
198	Drawn-out capillary tubes for spotting paper chromatography	1-5 Microlitter without heparin, 90mm length	Pk/100	3
199	Screw Cap Bottle : 50,100,250,500,1000,2000 ml	borosilicate glass	Each	20 from each volume
200	DSC pan	Aluminium lids and pans fitted to tzero press, Temperature range(-180c-600c), compatible with TA DSC setup	kit of 500	3
201	G/W cell P0 Autosorb (74035)	For Quantachrome BET Analyzer	Each	3
202	Graduated cylinder : 10,25,50,100 ml	borosilicate glass	Each	50 from each volume

203	Glass rod Insert for the BET cell 6 mm small P/N 74027	For Quantachrome BET Analyzer	Each	5
204	Lab glass dropper bottle amber	100 ml ,50 ml	Each	10 from each
205	Lab glass dropper bottle clear	100 ml ,50 ml	Each	10 from each
206	Latex Gloves	Material: rubber ,size: medium, large and X-large. package: 100 pcs/box ,Color: Milky White/Beige ,non-sterile,Powder free. Strong, Flexible, easy to wear.	package: 100 pcs/box	20 boxes from each size
207	Mask	With easy elastic earloop or tie/BFE 95/99 filter pollen,dust and bacterial	Pk/100	5
208	Nitrile Gloves	Size medium , large, X Large	Pk/100	10 from each
209	Organic bulb fitted to glass dropper size 3 ml	organic dropper fitted to glass dropper size 3 ml	Each	100
210	Pycnometer	Calibrated, volume: 25 ml, Borosilicate Glass	Each	5
211	Rubber orange tube for distillation	60 meter	Set	1
212	Separatory funnels	250 ml, borosilicate glass	Each	50
213	syringe filters	pore size :0.22 micron to 1 and 5 ml syringe	pack of 100	5
214	Thermometer alcoholic (-10-200 c)	Min Temperature (° C)-10DescriptionGlass Thermometer, -10/200C, Partial, 200 mm, PFA CoatedMax Temperature (° C)200 Accuracy:±1.5°C; ±2.0°C above 100°CDivision (° C)2Thermometer FillBlue SpiritOverall Length (in)7.9Overall Length (mm)200Immersion Depth (mm)76Stem MaterialPFA-coated glass	Each	100
215	Two sided Spatula Spoon spoon+flat , Stainless steel (15cm)	Stainless steel (15cm)	Each	45
216	Two sided Spatula, spoon/flat Micro Spoon , Stainless steel (15cm):	Stainless steel (15cm)	Each	30
217	syringe filters	pore size :0.45 micron fitted to 1 and 5 ml syringe	pack	5
218	Urine bottles,size(100 ml)	Plastic, non sterile	Each	500
219	Urine bottles,size(50 ml)	Plastic, non sterile	Each	500
220	Volumetric flask : 50,100,250 ml	borosilicate glass	Each	20 from each volume
221	Volumetric flask 1L	Made from borosilicate glass with heavy tubing neck calibrated to contain , with fitted polyethylene stopper .	L	10
222	Volumetric flask 2L	Made from borosilicate glass with heavy tubing neck calibrated to contain , with fitted polyethylene stopper .	L	6
223	Volumetric flask 5L	Made from borosilicate glass with heavy tubing neck calibrated to contain , with fitted polyethylene stopper .	L	10
224	plastic syringe	capacity: 20 ml disposable	pack	100
225	plastic disposable loops		pack	50
226	25 mL, White, Diamond Polystyrene Weigh Boats, 71 x 46 x 14 mm - 500 ea	Polystyrene Weigh Boats, 71 x 46 x 14 mm - 500 ea	pack	50
227	5 mL, White, Diamond Polystyrene Weigh Boats, 55 x 35 x 6 mm - 500 ea	Polystyrene Weigh Boats, 55 x 35 x 6 mm - 500 ea	pack	20
228	basket rack assembly for Erweka disintegration tester	type A basket, suitable with Erweka disintegration tester ZT502	unit	2
229	Digital caliper	Resolution: 0.01mm or .0005"/0.01mm, Repeatability: 0.01mm / .0005" Display: LCD Length standard:ABSOLUTE electrostatic capacitance type linear encoder	Each	4
230	Beaker 600 ml	borosilicate glass	Each	5
231	حديد(steel) نوع D2	اسطوانى الشكل قطر 10ملم	meter	5
232	حديد(steel) نوع D2	اسطوانى الشكل قطر 15ملم	meter	5
233	حديد(steel) نوع D2	اسطوانى الشكل قطر 20ملم	meter	5
234	نحاس احمر	اسطوانى الشكل قطر 10ملم	meter	2
235	حديد(steel) ترانس ميسيون	اسطوانى الشكل قطر 10ملم	meter	5
236	المنيويم	اسطوانى الشكل قطر 10ملم	meter	5
237	نحاس اصفر	اسطوانى الشكل قطر 10ملم	meter	5
238	تيفلون	اسطوانى الشكل قطر 20ملم	meter	3
239	خشب(يد مهده)	اسطوانى الشكل	piece	3
240	ميسط سماكه 10ملم عرض 30ملم	المنيويم	meter	1
241	ميسط سماكه 10ملم عرض 30ملم	نحاس اصفر	meter	1
242	ميسط سماكه 10ملم عرض 30ملم	نحاس احمر	meter	1
243	ميسط سماكه 10ملم عرض 30ملم	حديد(ترانس ميسيون)	meter	1
244	لوح صاج سماكه 1ملم	حديد(ترانس ميسيون) مزيت	Each	1m*2m
245	لوح صاج سماكه 1ملم	المنيويم	Each	1m*2m
246	لوح صاج سماكه 1ملم	نحاس اصفر	Each	1m*2m
247	لوح صاج سماكه 1ملم	نحاس احمر	Each	1m*2m
248	Petri Dishes	Plastic Diameter 9 cm	box of 500	4
249	bread board wires		Each	500
250	wires roll: for bread board	100 m long	Each	3
251	op-amps LM741		Each	50

252	op-amps LM358	dual amplifier	Each	50
253	silicon diode		Each	100
254	9V Battery		Each	10
255	resistance 150Ω		Each	100
256	resistance 500Ω		Each	100
257	variable resistance 100kΩ		Each	5
258	zener diode	less than 2 V zener voltage	Each	20
259	instrumentation amplifier		Each	30
260	thermocouple	j,k type or anytype available	Each	10
261	Anti A, 10 ml	consumable	Each	vial
262	Anti B, 10 ml	consumable	Each	vial
263	Anti D, 10 ml	consumable	Each	vial
264	tooth pick	consumable	Each	300
265	urine strip	consumable	Eachbox of 100	1
266	urine cup	consumable	Each	100
267	Cotton	consumable	roll of 1 Kg	3
268	1000 nasopharyngeal swab		Each	1000
269	stirring rods	glass	Each	10
270	50 pcs (21mm-40mm) cylindrical stir bars		Each	50
271	Columbia blood agar		box of 1 Kg	10
272	MacConkey agar		box of 1 Kg	10
273	Nutrient agar		box of 1 Kg	10
274	Urine cups		Each	100
275	Stirillum	Bottles	pack of 10	10
276	10 ml Syringes with needles		pack of 10	100
277	100 ml sheep blood	bottle	Each	20
278	Oil immersion for microscope		Each	1
279	20 ml Syringes with needles		Each	200
280	50ml Oil immersion for microscope	Bottles	each	10
281	cuvette for hemoglobinometer	disposable cuvette	box of 50	4
282	Metteler toledo pH electrode	SG78 PH electrode	Each	2
283	Sodium lamp Gp 20 Na fitted to automatic polarimeter type p3001/Rs (kreuss)	fitted to automatic polarimeter type p3001/Rs (kreuss)	Each	1
284	Suppositories Moulds	6 or 12 cavity per mould. Stainless steel. made perfect shapes smooth and polished cavities. Capacity: 1 gm.	Each	25
285	WTW pH electrode	Fitted to WTW PH meter /PH electrode number 720	Each	2
286	Headphones with microphone		each	16
287	(USB Wireless Adapter)	For PC	each	4
288	Dust Mask	With easy elastic earloop or tie/BFE 95/99 filter pollen, dust and bacterial protection	Box of 50	5
289	Mouth piece	consumable: for lung capacity test, pony fx spirometer	Each	500
290	AD620		Each	30
291	OP AMP 741		Each	40
292	LM358 Dual Amplifier		Each	40
293	potentiometer 5kΩ metal case		Each	10
294	op amp 318		Each	20
295	battery 9v		Each	20
296	potentiometer 100kΩ metal case		Each	15
297	Cryobank Bacterial Storage System	Mixed colours cryovials	box of 64 vial	10
298	TGA Aluminum Oxide Crucibles	Compatible with Libra 209 F1 TGA	each	100
299	Plastic Funnels	External Diameter 14 cm, length 7 cm	each	6
300				
301				
303				
304				