

شركة السكر والصناعات التكاملية المصرية
١٢ شارع جواد حسنى بالقاهرة- ص.ب رقم ٧٦٣
احدي شركات الشركة القابضة للصناعات الغذائية
وزارة التموين

قطاعات المشتريات

تليفون: ٢٠٢٢٣٩٢٩١٣٨
٢٠٢٢٣٩٢٩٠٧٧

العنوان التلغرافي: سكر القاهرة
فاكس: ٢٠٢٣٩٣٤٥٥٨

E-mail: puraching@siicegypt.com

Site: www.siicegypt.com

كواشف تحليلية

طلب أسعار/مناقصه رقم ٢٠٢٥/٢٠٢٤/٨٢
جلسة فض المظاريف يوم ٢٠٢٤/١٠/١٧
الساعة العاشرة صباحاً

الرجاء ملء هذا العطاء وإرساله داخل مظروف مغلق:-

بند رقم	الكمية	الوحدة	المواصفات	سعر الوحدة	
				بالأرقام	كتابة
				ق	جنيه
			كواشف تحليلية طبقاً للكشوف المرفقة وعددها (٥) كشف والتي تعتبر جزء لا يتجزأ من المناقصة .		

ويقدم العرض على أساس ومتضمنا الآتي:-

- ١- سعر الوحدة والقيمة الإجمالية للبند بالحروف والأرقام بدون أي شطب أو كشط ولن يعتد بأي تعديل غير معتمد من مقدم العرض كما أن أي تعديل يرد بعد تقديم المظروف للجنة الفض لن يعتد به.
- ٢- السعر يكون شاملاً ضريبة القيمة المضافة وفي حالة خلاف ذلك يتم توضيحه بالعرض وخالص الرسوم الجمركية للبطاعة المستوردة وأي رسوم أو مصاريف تستحق على البطاعة المستوردة هي مسئولية المورد دون أي مسئولية على شركة السكر.
- ٣- ترفق المواصفات التفصيلية بالعرض مع بيان رقم المناقصة وتاريخ جلسة فض المظاريف عليها.
- ٤- التسليم: يذكر مكان التسليم
- ٥- السداد: بعد الفحص والاختبار والاستلام النهائي بمصانعا بتحويل بنكي.
- ٦- يذكر بالعرض المقدم منكم (رقم حسابكم البنكي واسم المستفيد واسم البنك) .
- ٧- مدة التوريد : يذكر أقرب وقت للتوريد .
- ٨- يقدم مع العرض ٢% تأمين ابتدائي يحتسب من إجمالي قيمة العرض على أساس اعلى الأسعار في حالة تقديم أكثر من بديل .
- ٩- يقدم التأمين الابتدائي كالتالي:-

١- خطاب ضمان بنكي

٢- تحويل بنكي على الحسابات التالية:-

اسم المستفيد	رقم الحساب	اسم البنك
شركة السكر والصناعات التكاملية المصرية	١٤٠٣٠٠٠٠٠٠١٧٩٦٨١	بنك مصر
	٢٤٦٣٠٢٠٠١٣٨٧٢	بنك قطر الأهلي الوطني QNB
	٠٠١٢٠٠٠٦٩٣٦٦٤٣٠٠١٠	بنك الأهلي المصري
	١٠٠٠٣٥٠٣١٢٨٨	البنك التجاري الدولي CIB

- ١٠- علي أن يقدم أصل خطاب الضمان البنكي أو إشعار إضافة البنك في نفس جلسة فض المظاريف .
- ١١- تكون صلاحية العرض ٦٠ يوم من تاريخ جلسة فض المظاريف.
- ١٢- لن يلتفت لأي عرض يرد بالعملة الأجنبية حيث أن المطلوب عرض بالجنيه المصري خالص الرسوم والضرائب .
- ١٣- للشركة الحق في قبول أو رفض أي عطاء أو إلغاء المناقصة دون إبداء الأسباب ودون أي يكون المقدم العطاء الحق في الاعتراض أو الرجوع على الشركة بأي تعويض .
- ١٤- يرفق بالعرض صورة إيصال شراء نسخة الكراسة بمبلغ ٣٤٧ جم للنسخة لا يرد بغض النظر عن نتيجة المناقصة.
- ١٥- أي عرض يرد بعد الميعاد أو غير مستوفي شرط التأمين الابتدائي لن يلتفت إليه.
- ١٦- يتم تقديم إقرار ذمة مالية عند بداية ونهاية التعاقد.
- ١٧- يرفق بالعرض صورة من السجل التجاري (والصناعي في حالة منشأة صناعية) والبطاقة الضريبية والتسجيل بضريبة

القيمة المضافة وتقدم الأصول إلى لجنة النفض للإطلاع والمطابقة).

١٨ - في حالة التعاقد

- ١-١٨ - تصبح الأسعار سارية حتى إتمام التوريد وتنفيذ جميع الالتزامات التعاقدية دون تعديل في الأسعار لأي سبب كان من تاريخ إرسال خطاب الإسناد إلى المورد.
- ٢-١٨ - أن يقدم المورد خلال عشرة أيام من خطاب الإسناد تأمين نهائي (١٠%) من إجمالي قيمة أمر التوريد سواء نقداً أو بشيك مصرفي يتم صرفه أو بخطاب ضمان بنكي غير مشروط أو تحويل بنكي علي الحسابات السابق ذكرها بالفقرة رقم (٩) مع تقديم أصل خطاب الضمان أو إشعار إضافة البنك.
- ٣-١٨ - يقدم المورد شهادة ضمان بالأصناف التي يتم توريدها ضد عيوب الصنع.
- ٤-١٨ - يقدم المورد الشهادات المطلوبة حسب الصنف ومنها:
 - شهادة المنشأ للبضاعة المستوردة
 - شهادة التحليل
- ٥-١٨ - جميع تكلفة إعداد وتقديم العروض والتناقص علي حساب المتناقص دون حقه في مطالبة مثل تلك التكلفة من شركة السكر في حالة عدم إسناد أي بنود إليه أو في حالة إلغاء المناقصة.
- ٦-١٨ - لشركة السكر الحق في الإسناد الجزئي أو إلغاء المناقصة.
- ٧-١٨ - إذا تأخر المورد في التوريد عن الموعد المتفق عليه فلشركة السكر الحق في توقيع غرامة تأخير عليه قدرها ١% عن كل أسبوع أو جزء من الأسبوع تأخير وبعده أقصى ٤% من قيمة البضاعة التي تأخر المورد في توريدها أو البضاعة المرفوضة وبعدها يتم إلغاء أمر التوريد ومصادرة التأمين النهائي والرجوع علي المورد بأي أضرار لحقت بشركة السكر.
- ١٩ - إيفاد مندوبكم المفوض لتقديم العرض وحضور جلسة فض المظاريف.
- ٢٠ - يتم تقديم ما يفيد اشتراككم بنظام الفاتورة الالكترونية .
- ٢١ - إيفاد مندوبكم المفوض لتقديم العرض وحضور جلسة فض المظاريف.

نأمل استلام عرضكم المطابق للمواصفات بأفضل الأسعار في الميعاد دون تأخير

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

قطاعات المشتريات



التوقيع
التوقيع
التوقيع

الإعداد بمعرفة:
روجعت بمعرفة:
اعتمدت، المدير العام:

مع ضرورة أن تتضمن كراسة الشروط ما يلي :-

١. جميع الكيماويات المطلوبة تتضمن شهادة مطابقة معتمدة لكل مادة موردة على حدة ويشترط أن تكون ذات منشأ أوروبي .
٢. البيانات المدونة على العبوة تتضمن (Assay - تاريخ الإنتاج - تاريخ الصلاحية) إلى جانب باقى البيانات التى تشتمل عليها العبوة .
٣. تقديم كتالوج حديث ضمن أوراق المناقصة لكل شركة من الشركات المتقدمة لإجراء الدراسة الفنية .

علماً بأنه فى حالة عدم تقديم كتالوج لإحدى الشركات لن نتمكن من دراسة العرض وسيتم استبعاده من الدراسة الفنية .

كشف الطلبية العامة لمعامل الشركة

م	Specification	الوحدة	الكمية	الإجمالي
1	Hydrochloric acid for Analysis, ACS,ISO Reag. PhEur HCL M.W. 36.47 g/mol Assay 37 - 38 % Packing 2.5 L	Lit	80	
2	Sulphuric acid for Analysis, ACS,ISO Reag. phEur H ₂ SO ₄ M.W 98.08 g/mol Assay 95 - 97% Packing 2.5 L	Lit	175	
3	Oxalic acid for Analysis, ACS,ISO, Reag. PhEur C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O M.W. 126.07 g/mol Assay 99.5 - 102 % Packing 1000 gm	Kg	6	
4	Ammonium heptaMolybdatetetrahydrate GR for analysis ACS,ISO Reag.ph Eur (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ .4H ₂ O M.W 1235.86 g/mol Assay min 99 % Packing 500 gm	Kg	5	
5	Ammonia solution 32% extra pure NH ₄ OH M.W 35 g/mol Assay ≥ 30 % Packing 2.5 L	Lit	10	
6	Ammonium chloride for analysis EMSURE [®] ACS,ISO Reag. PhEur NH ₄ CL M.W 53.49 g/mol Assay ≥ 99.8 % Packing 500 gm	Kg	3	
7	Ammonium iron (II) sulfate hexahydrate for analysis EMSURE [®] ISO (NH ₄) ₂ Fe(SO ₄) ₂ . 6H ₂ O M.W 392.14 g/mol Assay 99 - 101.5% Packing 500 gm	Kg	3	
8	Potassium dichromate for Analysis,ACS,ISOReagph.Eur K ₂ Cr ₂ O ₇ M.W 294.49 g/mol Assay ≥ 99.9 % Packing 500 gm	Kg	3	
9	di-Potassium oxalate monohydrate for Analysis, ACS (COOK) ₂ H ₂ O M.W 184.24 g/mol Assay 99.5 - 101 % Packing 1 Kg	Kg	3	
10	Potassium Chloride for analysis ACS,ISO Reag Ph Eur KCL M.W 74.55 g/mol Assay 99.5 - 100.5 % Packing 500 gm	Kg	1	

Handwritten signature and stamp



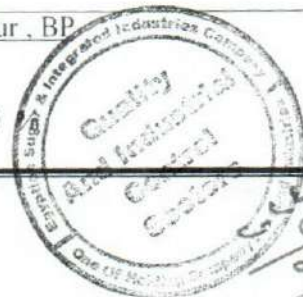
كشف الطلبية العامة لمعامل الشركة.

م	Specification	الوحدة	الكمية	الإجمالي
11	Potassium Sodium Tartarate "for Analysis, ACS, ISO Reag PhEur (Rochell salt)" component of fehling solution <chem>KNaC4H4O6.4H2O</chem> M.W. 282.23 g./mol Assay 99 - 102 % PH 6.5 8.5 Packing 5 Kg	Kg	50	
12	Potassium Hydroxide Pellets for Analysis, ACS, ISO Reag PhEur KOH M.W 56.11 g./mol Assay. Min 85 % Packing 500 gm	Kg	2	
13	Potassium Iodate " for Analysis, ACS, ISO Reag PhEur <chem>KIO3</chem> M.W 214 g./mol Assay 99.7 - 100.4 % Packing 250 gm	Kg	1	
14	Potassium Iodide " for Analysis, ISO Reag PhEur KI M.W 166.01 g./mol Assay ≥ 99.5 % Packing 500 gm	Kg	3	
15	Potassium hydrogen phthalate for analysis Reag. PhEur <chem>C8H5KO4</chem> M.W 204.22 g./mol Assay ≥ 99.5 % Packing 500 gm	Kg	2	
16	Sodium hydroxide Pellets, for Analysis, ACS, Reag. PhEur NaOH M.W 40 g/mol Assay 99 - 100 % Packing 1 kg	Kg	25	
17	di sodium hydrogen phosphate dehydrate (sodium phosphate di basic) for analysis EMSURE <chem>Na2HPO4.2H2O</chem> M.W 177.99 g/mol Assay min 99.5 % Packing 500 gm	Kg	2	
18	Sodium chloride for Analysis, ACS, ISO. Reag. PhEur NaCL M.W 58.44 g/mol Assay ≥ 99.5 % Packing 1 kg	Kg	3	
19	Sodium di hydrogen phosphate monohydrate for Analysis ACS, Reag. PhEur <chem>NaH2PO4.H2O</chem> M.W 137.99 g/mol Assay 99 - 102 % Packing 500 gm	Kg	1	
20	Sodium Carbonate anhydrous for Analysis, EMSURE [®] , ACS, ISO Reag. PhEur <chem>Na2CO3</chem> M.W 105.99 g./mol Assay (acidimetric, dried substance) ≥ 99.9 % Packing 500 gm	Kg	5	
21	di-sodium tetraboratedecahydrate for Analysis ACS, Reag. PhEur <chem>Na2B4O7.10H2O</chem> M.W 381.32 g./mol Assay 99.5 - 103 % Packing 500 gm	Kg	2	

كشف الطلبية العامة لمعامل الشركة

م	Specification	الوحدة	الكمية	الإجمالي
22	Sodium thiosulfate pentahydrate for analysis EMSURE [®] ACS,ISO Reag. PhEur Na ₂ S ₂ O ₃ .5H ₂ O M.W 248.21 g/mol Assay 99.5 - 101 % Packing 500 gm	Kg	2	
23	Sodium Bicarbonate(sodium hydrogen carbonate) for analysis EMSURE ACS,ISO Reag. PhEur NaHCO ₃ M.W 84.01 g/mol Assay 99.7 - 103 % Packing 500 gm	Kg	1	
24	Sodium sulfite anhydrous for analysis EMSURE ACS,ISO Reag. PhEur Na ₂ SO ₃ M.W 126.04 g/mol Assay 97 - 100.5 % Packing 500 gm	Kg	2	
25	Copper sulphate 5H ₂ O for analysis, ACS,ISO Reag. PhEur Cu SO ₄ .5H ₂ O M.W 249.68 g/mol Assay 99 - 100.5 % Packing (1 Kg)	Kg	10	
26	Calcium Chloride Fused granular about 0.5 - 2.0 mm For elemental analysis CaCl ₂ M.W 110.98 Assay min 98 % Packing 500 gm	Kg	3	
27	Calcium Carbonate for analysis Reag. PhEur CaCO ₃ M.W 100.09 g/mol Assay 98.5 % - 100.5 % Packing 500 gm	Kg	1	
28	Iodine for analysis EMSURE [®] ACS,ISO Reag. PhEur I ₂ M.W. 253. 82 g/mol Assay 99.8 - 100.5 % Packing 250 gm	gm	500	
29	Phenol phthalein Indicator ACS Reag. PhEur C ₂₀ H ₁₄ O ₄ M.W. 318.33 g/mol PH 8.2 - 9.8 Packing 500 gm	Kg	4	
30	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt 2-hydrate C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈ .2H ₂ O M.W 372.24 g/mol Assay 99 - 101 % Packing 500 gm	Kg	5	
31	Bromothymol Blue indicator ACS, Reag PH .EUR PH=5.8-7.6 (Yellow - blue) C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S M.W 624.40 g/mol Packing 100 gm	gm	500	
32	Aluminium sulfate- 18-hydrate extra pure phEur , BP Al ₂ (SO ₄) ₃ .18H ₂ O M.W 666.42 g/mol Assay {asAl ₂ (SO ₄) ₃ } 51 - 59 Packing 5 Kg	Kg	30	

Handwritten signature and stamp.



كشف الطلبية العامة لمعامل الشركة

م	Specification	الوحدة	الكمية	الإجمالي
33	Acetic acid (glacial) 100% anhydrous for analysis ACS.ISO, Reag. phEur CH ₃ CooH (C ₂ H ₄ O ₂) M.W 60.05 g/mol Assay 99.8 % Packing 2.5 L	Lit	15	
34	Phthaldialdehyde Reagent for fluorometry determination of amino acid C ₈ H ₆ O ₂ M.W 134.14 g/mol Assay (GC) min 99 % Packing 50gm or 100gm as max	gm	200	
35	Tin(II) chloride dihydrate for analysis ACS.ISO Reag. phEur SnCl ₂ - 2H ₂ O M.W 225.63 g/mol Assay 98 - 103 % Packing 250 gm	Kg	2.5	
36	1-Naphthol GR for analysis C ₁₀ H ₈ O M.W 144.17 g/mol Assay Min99 % Packing 500 gm	Kg	1	
37	Ethanedial (Ethyleneglycal) CH ₂ OH CH ₂ .OH.M.W 62.07 Assay min 99 % Packing 1 lit	Lit	2	
38	Methanol Gradient Grade For Liquid Chromatography CH ₃ - OH MW 32 Purity (GC) ≥ 99.9 % Water ≤ 0.02 % Density (d20 °c/20°c) 0.791 – 0.795 Packing 1 lit	Lit	4	
39	Starch S 2004 (C ₆ H ₁₀ .O ₅) n Ash ≤ 0.3 % Packing 500 gm	gm	500	
40	CombiTitrant 5 one Component Reagent For Volumetric Karl Fischer Titration 1 ml = 5 mg H ₂ O Apure Reagent For Water Determination According To Karl Fischer With Volumetric One Component Reagents . Packing 1 lit	Lit	4	
41	Potassium dihydrogen phosphate K H ₂ PO ₄ M.W 136.08 g/mol Assay 99.5 – 100.5 % Packing 500 gm	Kg	3	
42	Barium chloride dihydrate BaCl ₂ – 2 H ₂ O M.W 244.28 g/mol Assay ≥ 99.0 % Packing 500 gm	Kg	1	

