

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

قطاعات المشتريات

العنوان التلغرافي: سكر القاهرة
فاكس: ٢٠٢٣٩٣٤٥٥٨

تليفون: ٢٠٢٢٣٩٢٩١٣٨
٢٠٢٢٣٩٢٩٠٧٧

Site: www.siicegypt.com

E-mail: puraching@siicegypt.com

كواشف تحليلية

طلب أسعار/مناقضه رقم ٢٠٢٤/٢٠٢٣/٥١
جلسة فض المظاريف يوم ٢٠٢٣/٠٩/٢١
الساعة الحادية عشر والنصف صباحاً

الرجاء ملء هذا العطاء وإرساله داخل مظروف مغلق:-

بند رقم	الكمية	الوحدة	المواصفات	سعر الوحدة	
				بالأرقام	كتابة
				ق	جنيه
			تحتاج مصانعنا إلي كواشف تحليلية الكميات والمواصفات طبقاً للكشوف المرفقة وعددها (٦) والتي تعتبر جزء لا يتجزأ من العطاء		

ويقدم العرض على أساس ومتضمنا الآتي:-

- ١- السعر للوحدة 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 للبضاعة المستوردة وأي رسوم أو مصاريف تستحق على البضاعة المستوردة هي مسنولية المورد دون أي مسنولية 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 والاستلام
- ٦- يذكر بالعرض المقدم منكم (رقم حسابكم البنكي) .
- ٧- مدة التوريد: على دفعات طبقاً لاحتياجات المصنع.
- ٨- يقدم مع العرض ٢٪ تأمين ابتدائي يحتسب من إجمالي قيمة العرض على أساس أعلى الأسعار في حالة تقديم أكثر من بديل .
- ٩- يقدم التأمين الابتدائي كالتالي:-

١- خطاب ضمان بنكي

٢- تحويل بنكي على الحسابات التالية:-

اسم البنك	رقم الحساب	اسم المستفيد
بنك مصر	١٤٠٣٠٠٠٠٠٠٠١٧٩٦٨١	شركة السكر والصناعات التكاملية المصرية
بنك قطر الأهلي الوطني QNB	٢٤٦٣٠٢٠٠١٣٨٧٢	
بنك الأهلي المصري	٠٠١٢٠٠٠٦٩٣٦٦٤٣٠٠٠١٠	
البنك التجاري الدولي CIB	١٠٠٠٣٥٠٣١٢٨٨	

علي أن يقدم أصل خطاب الضمان البنكي أو إشعار إضافة البنك في نفس جلسة فض المظاريف .

- ١٠- تكون صلاحية العرض ٦٠ يوم من تاريخ جلسة فض المظاريف.
- ١١- لن يلتفت لأي عرض يرد بالعملة الأجنبية حيث أن المطلوب عرض بالجنيه المصري خالص الرسوم والضرائب .
- ١٢- 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 .
- ١٣- يرفق بالعرض صورة إيصال شراء نسخة الكراسة بمبلغ ٣٤٧ جم للنسخة لا يرد بغض النظر عن نتيجة المناقصة.
- ١٤- أي عرض يرد بعد الميعاد أو غير مستوفى شرط التأمين الابتدائي لن يلتفت إليه.

١٥- يرفق بالعرض صورة من السجل التجاري (والصناعي في حالة منشأة صناعية) والبطاقة الضريبية والتسجيل بضريبة القيمة المضافة وتقدم الأصول إلى لجنة الفرض للإطلاع والمطابقة).

في حالة التعاقد

- ١-١٦- تصبح الأسعار سارية حتى إتمام التوريد وتنفيذ جميع الالتزامات التعاقدية دون تعديل في الأسعار لأي سبب كان من تاريخ إرسال خطاب الإسناد إلى المورد.
 - ٢-١٦- أن يقدم المورد خلال عشرة أيام من خطاب الإسناد تأمين نهائي (٥%) من إجمالي قيمة أمر التوريد سواء نقدا أو بشيك مصرفي يتم صرفه أو بخطاب ضمان بنكي غير مشروط أو تحويل بنكي على الحسابات السابق ذكرها بالفقرة رقم (٩) مع تقديم أصل خطاب الضمان أو إشعار إضافة البنك.
 - ٣-١٦- يقدم المورد شهادة ضمان بالأصناف التي يتم توريدها ضد عيوب الصنع.
 - ٤-١٦- يقدم المورد الشهادات المطلوبة حسب الصنف ومنها:
 - شهادة المنشأ للبضاعة المستوردة
 - شهادة تحليل
 - ٥-١٦- جميع تكلفة إعداد وتقديم العروض والتناقص على حساب المتناقص دون حقه في مطالبة مثل تلك التكلفة من شركة السكر في حالة عدم إسناد أي بنود إليه أو في حالة إلغاء المناقصة.
 - ٦-١٦- لشركة السكر الحق في الإسناد الجزئي أو إلغاء المناقصة.
 - ٧-١٧- 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 وبحد أقصى ٤% من قيمة البضاعة التي تأخر المورد في توريدها أو البضاعة المرفوضة وبعدها يتم إلغاء أمر التوريد ومصادرة التأمين النهائي والرجوع على المورد بأي أضرار لحقت بشركة السكر.
 - ١٦- إيفاد مندوبكم المفوض لتقديم العرض وحضور جلسة فض المظاريب.
- نأمل استلام عرضكم المطابق للمواصفات بأفضل الأسعار في الميعاد دون تأخير

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

قطاعات المشتريات

التوقيع

الإعداد بمعرفة:

التوقيع

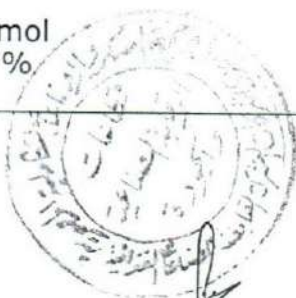
روجعت بمعرفة:

التوقيع

اعتمدت، المدير العام:

كشف الطلبية العامة لمعامل الشركة

م	Specification	الوحدة	الكمية	الإجمالي
1	Hydrochloric acid <u>for Analysis, ACS,ISO Reag. PhEur</u> HCL M.W. 36.47 g/mol Assay 37 - 38 % Packing 2.5 L	Lit	100	
2	Sulphuric acid <u>for Analysis, ACS,ISO Reag. phEur</u> H ₂ SO ₄ M.W 98.08 g/mol Assay 95 - 97% Packing 2.5 L	Lit	150	
3	Oxalic acid <u>for Analysis, ACS,ISO, Reag. PhEur</u> C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O M.W. 126.07 g/mol Assay 99.5 - 102 % Packing 1000 gm	Kg	4	
4	Ammonium heptaMolybdatetetrahydrate <u>GR for analysis ACS,ISO Reag.ph Eur</u> (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ .4H ₂ O M.W 1235.86 g/mol Assay min 99 % Packing 250 gm	Kg	3	
5	Ammonia solution 32% extra pure NH ₄ OH M.W 35 g/mol Assay ≥ 30 % Packing 2.5 L	Lit	30	
6	Ammonium chloride for analysis <u>EMSURE® ACS,ISO</u> <u>Reag. PhEur</u> NH ₄ CL M.W 53.49 g/mol Assay ≥ 99.8 % Packing 500 gm	Kg	2	
7	Ammonium iron (II) sulfate hexahydrate for analysis <u>EMSURE® ISO</u> (NH ₄) ₂ Fe(SO ₄) ₂ . 6H ₂ O M.W 392.14 g/mol Assay 99 - 101.5% Packing 1 Kg	Kg	2	
8	Potassium dichromate <u>for Analysis,ACS,ISOReagph.Eur</u> K ₂ Cr ₂ O ₇ M.W 294.49 g/mol Assay ≥ 99.9 % Packing 250 gm	Kg	1	
9	di-Potassium oxalate monohydrate <u>for Analysis, ACS</u> (COOK) ₂ H ₂ O M.W 184.24 g/mol Assay 99.5 - 101 % Packing 1 Kg	Kg	2	

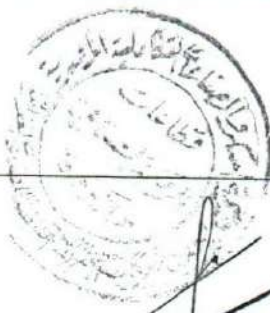


Handwritten signature

Handwritten signature

كشف الطلبية العامة لمعامل الشركة

م	Specification	الوحدة	الكمية	الإجمالي
10	Potassium Chloride for analysis ACS,ISO Reag Ph Eur KCL M.W 74.55 g/mol Assay 99.5 - 100.5 % Packing 250 gm	Kg	1	
11	Potassium Sodium Tartarate "for Analysis,ACS,ISOReagPhEur (Rochell salt)" component of fehling solution KNaC ₄ H ₄ O ₆ .4H ₂ O M.W. 282.23 g./mol Assay 99 - 102 % PH 6.5 8.5 Packing 5 Kg	Kg	60	
12	Potassium Hydroxide Pellets for Analysis,ACS,ISOReagPhEur KOH M.W 56.11 g./mol Assay. Min 85 % Packing 500 gm	Kg	2	
13	Potassium Iodate " for Analysis, ACS,ISO ReagPhEur KIO ₃ M.W 214 g./mol Assay 99.7 - 100.4 % Packing 250 gm	Kg	0.5	
14	Potassium Iodide " for Analysis, ISOReagPhEur KI M.W 166.01 g./mol Assay ≥ 99.5 % Packing 250 gm	Kg	0.5	
15	Potassium hydrogen phthalate for analysis Reag. PhEur C ₈ H ₅ KO ₄ 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	10	
17	di sodium hydrogen phosphate dehydrate (sodium phosphate di basic) for analysis EMSURE Na ₂ HPO ₄ .2H ₂ O M.W 177.99 g/mol Assay min 99.5 % Packing 500 gm	Kg	3	
18	Sodium chloride for Analysis, ACS,ISO. Reag. PhEur NaCL M.W 58.44 g/mol Assay ≥ 99.5% Packing 1 kg	Kg	4	
19	Sodium di hydrogen phosphate monohydrate for Analysis ACS , Reag. PhEur NaH ₂ PO ₄ .H ₂ O M.W 137.99 g/mol Assay 99 - 102 % Packing 500 gm	Kg	1	



كشف الطلبية العامة لمعامل الشركة

م	Specification	الوحدة	الكمية	الإجمالي
20	Sodium Carbonate anhydrous for Analysis, EMSURE [®] , ACS, ISO Reag. PhEur Na ₂ CO ₃ M.W 105.99 g./mol Assay (acidimetric, dried substance) ≥99.9 % Packing 500 gm	Kg	2	
21	di-sodium tetraboratedecahydrate for Analysis ACS, Reag. PhEur Na ₂ B ₄ O ₇ . 10 H ₂ O M.W 381.32 g./mol Assay 99.5 - 103 % Packing 500 gm	Kg	3	
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	1	
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 1 Kg	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	1	
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 1 kg	kg	1	
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	

كشف الطلبة العامة لمعامل الشركة

م	Specification	الوحدة	الكمية	الإجمالي
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 250 gm	Kg	3	
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 50 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	
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 1 L	Lit	10	
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	L-Lactic Acid Rapid tests strips C ₃ H ₆ O ₃ M.W 90.08 g/mol Packing 25 strips /packet	Packet	2	
36	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	1.25	
37	1-Naphthol GR for analysis C ₁₀ H ₈ O M.W 144.17 g/mol Assay Min99 % Packing 500 gm	Kg	1.5	
38	Ethanedial (ethyleneglycal) CH ₂ OH CH ₂ .OH M.W 62.07 Assay min 99 % Packing 1 lit	Lit	2	
39	Methanol Gradient Grade For Liquid Chromatography CH ₃ - OH MW 32 Purity (GC) ≥ 99.9 % Water ≤ 0.02 % Density (d ₂₀ °c/20°c) 0.791 - 0.795 Packing 1 lit	Lit	4	

كشف الطلبية العامة لمعامل الشركة

م	Specification	الوحدة	الكمية	الإجمالي
40	Starch S 2004 (C ₆ H ₁₀ .O ₅) n Ash ≤ 0.3 % Packing 500 gm	gm	500	
41	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	2	



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]