

## شركة السكر والصناعات التكاملية المصرية

١٢ شارع جواد حسنى بالقاهرة- ص.ب رقم ٧٦٣

احدي شركات الشركة القابضة للصناعات الغذائية

وزارة التموين

العنوان التلغرافي: سكر القاهرة

فاكس: ٢٣٩٣٤٥٥٨

Site: [www.siicegypt.com](http://www.siicegypt.com)

قطاعات المشتريات

ت: ٢٣٩٢٩١٣٨

٢٣٩٢٩٠٧٧

E-mail: [purchasing@siicegypt.com](mailto:purchasing@siicegypt.com)

مناقصة رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١١٧

جلسة فض المظاريف ٢٠٢٣/٠٣/١٩

الساعة الحادية عشرة صباحا

أجهزة معملية

قطاعات الرقابة والجودة

الرجاء ملء هذا العطاء وإرساله داخل مظروف مغلق:-

بند رقم	الكمية	الوحدة	المواصفات	سعر الوحدة			
				بالأرقام	كتابة	الاجمالي	جنية
			تحتاج شركتنا الي أجهزة معملية طبقا للكشوف و المواصفات المرفقة طية وعددها (٢) والتي تعتبر جزء لا يتجزأ من العطاء .	ق	جنية	ق	جنية

ويقدم العرض على أساس ومتضمنا الآتي:-

- ١- السعر لكل بند موضحا سعر الوحدة والقيمة الإجمالية للبند بالحروف والأرقام وكذا القيمة الإجمالية لجميع البنود بالحروف والأرقام بدون أي شطب أو كشط ولن يعد بأي تعديل غير معتمد من مقدم العرض كما أن أي تعديل يرد بعد تقديم المظروف للجنة الفرض لن يعتد به .
- ٢- السعر يكون شاملا ضريبة القيمة المضافة وفي حالة خلاف ذلك يتم توضيحه بالعرض وخالص الرسوم الجمركية للبضاعة المستوردة وائ رسوم أو مصاريف تستحق على البضاعة المستوردة هي مسئولية المورد دون مسئولية على شركة السكر .
- ٣- ترفق المواصفات التفصيلية بالعرض مع بيان رقم المناقصة وتاريخ فض المظاريف عليها .
- ٤- التسليم: يذكر مكان التسليم .
- ٥- السداد: بعد الفحص والاختبار والاستلام النهائي بمصانعا.
- ٦- مدة التوريد يذكر اقرب موعد للتوريد.
- ٧- يذكر بالعرض المقدم منكم ( رقم حسابكم البنكي بمصانعا بتحويل بنكي )
- 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 :-  
خطاب ضمان بنكي .  
تحويل بنكي على الحسابات التالية:-

اسم البنك	رقم الحساب	اسم المستفيد
بنك مصر	1403000000179681	شركة السكر والصناعات التكاملية المصرية
بنك قطر الاهلي الوطني QNB	2463020013872	
بنك الاهلي المصري	0012000693664300010	
البنك التجاري الدولي CIB	100035031288	

١٠- على ان يقدم أصل خطاب الضمان أو أصل إشعار البنك في جلسة فض المظاريف .

١١- تكون صلاحية العرض ٦٠ يوم من تاريخ جلسة فض المظاريف .

١٢- لن يلتفت لأي عرض يرد بالعملة الأجنبية حيث ان المطلوب عرض بالجنية المصري وخالص الرسوم والضرائب .

- ١٣- للشركة الحق في قبول او رفض اى عرض او إلغاء المناقصة دون إبداء الأسباب ودون اى يكون مقدم العطاء الحق في الاعتراض او الرجوع على الشركة باى تعويض .
- ١٤- يرفق بالعرض صورة ايصال شراء نسخة الكراسة بمبلغ ٣٤٧ جـم للنسخة لا يرد بغض النظر عن نتيجة المناقصة .
- ١٥- اى عرض يرد بعد الميعاد او غير مستوفى شرط التأمين الابتدائي لن يلتفت اليه .
- ١٦- يتم تقديم ما يفيد تسجيل الشركة في منظومة الفاتورة الالكترونية .
- ١٧- يرفق بالعرض صورة من السجل التجارى ( والصناعى فى حالة منشأة صناعية ) والبطاقة الضريبية والتسجيل بـضريبية القيمة المضافة وتقدم الأصول الى لجنة الفض للاطلاع والمطابقة .
- ١٨- برجاء مراجعة عدد كشف المواصفات المرفق بـكراسة الشروط قبل المغادرة .

### فى حالة التعاقد :

- ١٩- تصبح الأسعار سارية حتى إتمام التوريد وتنفيذ جميع الالتزامات التعاقدية دون تعديل فى الأسعار لأى سبب كان من تاريخ إرسال خطاب الإسناد الا المورد .
- ٢٠- ان يقدم المورد خلال عشرة ايام من خطاب الإسناد تأمين نهائي ( ١٠% ) من اجمالى قيمة أمر التوريد سواء تحويل بنكى او خطاب ضمان بنكى غير مشروط على الحسابات السابق ذكرها بالفقرة رقم (٩) .
- ٢١- يقدم المورد الشهادات المطلوبة حسب الصنف ومنها :
- شهادة المنشأ للبضاعة المستوردة .
  - شهادة التحليل .
- ٢٢- جميع تكلفة وتقديم العروض والتناقص على حساب المتناقص دون حقه فى مطالبة مثل تلك التكلفة من شركة السكر فى حالة عدم اسناد اى بنود اليه او فى حالة إلغاء المناقصة .
- ٢٣- لشركة السكر الحق فى الإسناد الجزئى أو تخفيض البنود والكميات أو إلغاء المناقصة .
- ٢٤- اذا تأخر المورد فى التوريد عن الموعد المتفق عليه فلشركة السكر الحق فى توقيع غرامة تأخير عليه قدرها ١% عن كل أسبوع او جزء من الأسبوع تأخير وبعده أقصى ٤% من قيمة البضاعة التى تأخر المورد فى توريدها او البضاعة المرفوضة وبعدها يتم إلغاء أمر التوريد ومصادرة التأمين الابتدائي والرجوع على المورد باى إضرار لحقت بشركة السكر .
- ٢٥- إيفاد مندوبكم المفوض لتقديم العرض وحضور جلسة فض المظاريق .
- نأمل استلام عرضكم المطابق للمواصفات بأفضل الأسعار فى الميعاد دون تأخير .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

قطاعات المشتريات

1/10



## كشف الطلبية العامة للأجهزة

م	Specification	الوحدة	الكمية	ملاحظات
4	<b>CENTRIFUGE :-</b> For general Laboratory Work Light metal housing with high Class stainless steel chamber. The safety lid must be closed to start The centrifuge and can be opened only when the rotor has stopped . Infinitely variable speed control with electric speed Indicator . timer 0-60 min capacity 8 x 15 ml speed 5500 rpm Centrifugal force 2600 gm	Pcs	4	
6	<b>Mercury thermometers</b> Glass thermometers , general purpose glass Thermometers . partial immersion ,Solid stem with fused on universally resistant scale , with mercury filling , with safety expansion chamber , ring top , Precision generally much better than the tolerances mentioned , diam . 5.5 -7 mm . In Plastic protection tube . Blue reflecting capillary			
	Range Tol Length mm			
6-a	- 10 to + 50 :1C	± 1.5	260	Pcs 20
6-b	- 10 to + 150 :1C	± 1.5	260	Pcs 20
6-c	0 to + 300 :1C	± 3	300	Pcs 10
6-d	0 to + 420:1C	± 4.5	300	Pcs 10
8	<b>Floating thermometer</b> red alcohol with astem 17 mm . in diameter, total length 250 mm graduated in 1°C.			
8-a	Scale : 0 - 50 °C			Pcs 80
8-b	" : 0 -100 °C			Pcs 50
12	<b>Ebulliometer:-</b> Determination of alcohol in fermented mash constituents Reservoir for 50 ml sample - condenser			
12-a	<b>Thermometer range:</b> 80 °C - 101 °C (Mercury thermometer) <b>Subdivision</b> : 0.1 °C Flame , Scale for degree of alcohol .			Pcs 5
12-b	Additional thermometers for above item (Mercury thermometer) <b>range:</b> 80 °C - 101 °C <b>Subdivision</b> : 0.1 °C			Pcs 10



*Handwritten signature or initials.*

## كشف الطلبية العامة للأجهزة

م	Specification	الوحدة	الكمية	ملاحظات
13	<p><b>JENWAY Spectrophotometer model 7310 made in England</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wave Length range : 320 - 1000 nm</li> <li>- Resolution : 1 nm</li> <li>- Wavelength accuracy : <math>\pm 2</math> nm</li> <li>- Wavelength repeatability : <math>\pm 1</math> nm</li> <li>- Dual Display or wavelength and Photometric result</li> <li>- Ease of use, Simple keypad layout and operating Protocols are designed to enable reliable operation by unfamiliar users.</li> <li>- A Wavelength Calibration routine is performed at Switch- on and at T Setting is Performed automatically during all Calibration routines.</li> <li>- Absorbance : From - 0.300 to 1.999 A with 0.001 A</li> <li>- Factor : 0 to 999.9 &amp; from 1000 to 9999.</li> <li>- Transmittance : 0 to 199.9 %</li> <li>With 0.1.% resolution .</li> <li>Concentration : From - 300 to 1999</li> <li>With 0.1/1 resolution</li> <li>- Stray radiant energy : <math>&lt; 0.5</math> % T</li> <li>Full interface Capability , RS232 to Computer and printer</li> <li>An analog out put is provided for Connector to chart recorder</li> <li>supplied with <u>tow cell holder</u> (10 mm &amp; 50 mm) cell holder and 100 disposable cuvettes .</li> <li>Working on 220 V</li> </ul> <p><b>Spare Parts</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cell /cuvettes for spectrophotometer</li> <li>Path length 10 mm</li> <li>Windws maxerial quartez</li> <li>Path length 50 mm</li> </ul>	Pcs	2	
13-b	<ul style="list-style-type: none"> <li>Path length 10 mm</li> <li>Windws maxerial quartez</li> <li>Path length 50 mm</li> </ul>	Pcs	10	
13-d	<p>Refrence Materials for UV and Visible Spectra photometry :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- neutral Density Filters ( 1 N &amp; 3 N &amp; 6N &amp; 7N &amp; 9 N )</li> <li>- Quartz Blank .</li> </ul>	Pcs Pcs	1 1	
14	<p><b>Fyrite - Gas Analyzers</b></p> <p>Fast, accurate and easy to use instruments for measuring and analyzing carbon dioxide or Oxygen.</p> <p>Accuracy is within <math>\pm 1/2\%</math> CO<sub>2</sub> or O<sub>2</sub>.</p> <p>Applications 0 - 60 % CO<sub>2</sub></p> <p>Checking CO<sub>2</sub> inert gas tankers in tankers and barges caring gasoline and other combustibles CO<sub>2</sub> tests on lime kilns checking CO<sub>2</sub> in sewage plant digesters.</p>	Pcs	1	



*[Handwritten signature]*