

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

حساسات ومبيّنات حرارة مذكرة القطاعات الهندسية (هـ - الأجهزة) في ٢٠٢٤/١٠/١٦	طلب أسعار/مناقصه رقم ٢٠٢٥/٢٠٢٤/١٠٩ جلسة فض المظاريف يوم ٢٠٢٤/١١/٢٥ الساعة الثانية عشر ظهراً
--	---

الرجاء ملء هذا العطاء وإرساله داخل مظروف مغلق:-

بند رقم	الكمية	الوحدة	المواصفات	سعر الوحدة	
				بالأرقام	الإجمالي
				ق	جنيه
			حساسات ومبيّنات حرارة طبقاً (لعدد ٤) كشف مواصفات مرفق والذي يعتبر جزء لا يتجزأ من العطاء		

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 الفحص 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 واسم المستفيد واسم البنك) .
- ٧- مدة التوريد : يذكر اقرب موعد للتوريد وتحسب مدة التوريد من تاريخ موافاة المورد بأمر التوريد سواء بالفاكس أو البريد أو تسليمه لمندوب المورد
- ٨- يقدم مع العرض ٢% تأمين ابتدائي يحتسب من إجمالي قيمة العرض على أساس أعلي الأسعار في حالة تقديم أكثر من بديل يقدم التأمين الابتدائي (أصل خطاب الضمان البنكي أو شيك معتمد من المصرف المسحوب عليه أو إيصال سداد التأمين نقدا بخزينة الشركة) بمظروف مستقل يقدم في نفس الجلسة مع العرض .
- ٩- يرفق بالعرض أصل الإيداع + عدد (٢) صورة من الإيداع موضح به اسم الشركة ورقم المناقصة .
- ١٠- يتم الإيداع بحساب شركة السكر بالبنك باسم الشركة المودعة مناولة المندوب وليس باسم المندوب فقط .

١- خطاب ضمان بنكي
٢- تحويل بنكي على الحسابات التالية:-

اسم البنك	رقم الحساب	اسم المستفيد
بنك مصر	١٤٠٣٠٠٠٠٠١٧٩٦٨١	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 .

- ١١- تكون صلاحية العرض ٦٠ يوم من تاريخ جلسة فض المظاريف.
- ١٢- يقدم مع العرض ٢% تأمين ابتدائي يحتسب من إجمالي قيمة العرض على أساس أعلي الأسعار في حالة تقديم أكثر من بديل .
- ١٣- تكون الأفضلية للموردين المتوافقين مع نظام إدارة البيئة وكذلك الالتزام بالتشريعات والقوانين البنينية.
- ١٤- المطلوب عرض بالجنيه المصري خالص الرسوم والضرائب .

- ١٥- يرفق بالعرض صورة إيصال شراء نسخة الكراسة بمبلغ ٣٤٧ جم للنسخة لا يرد بغض النظر عن نتيجة المناقصة.
- ١٦- أي عرض يرد بعد الميعاد أو غير مستوفي شرط التأمين الابتدائي لن يلتفت إليه.
- ١٧- يتم تقديم إقرار ذمة مالية عند بداية ونهاية التعاقد.
- ١٨- يرفق بالعرض صورة من السجل التجاري (والصناعي في حالة منشأة صناعية) والبطاقة الضريبية والتسجيل بضريبة القيمة المضافة وتقدم الأصول إلى لجنة الفض للإطلاع والمطابقة).

١٩- في حالة التعاقد

- ١-١٩- تصبح الأسعار سارية حتى إتمام التوريد وتنفيذ جميع الالتزامات التعاقدية دون تعديل في الأسعار لأي سبب كان من تاريخ إرسال خطاب الإسناد إلى المورد.
- ٢-١٩- 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 (١٠) مع تقديم أصل خطاب الضمان أو إشعار إضافة البنك.
- ٣-١٩- يقدم المورد شهادة ضمان بالأصناف التي يتم توريدها ضد عيوب الصنع.
- ٤-١٩- يقدم المورد الشهادات المطلوبة حسب الصنف ومنها:
- شهادة المنشأ للبضاعة المستوردة
- ٥-١٩- جميع تكلفة إعداد وتقديم العروض والتناقص علي حساب المتناقص دون حقه في مطالبة مثل تلك التكلفة من شركة السكر في حالة عدم أي بنود إليه أو في حالة إلغاء المناقصة.
- ٦-١٩- شركة السكر الحق في الإسناد الجزئي أو إلغاء المناقصة أو قبول أو رفض أي عطاء دون إبداء الأسباب ودون أن يكون لمقدم العطاء الحق في الاعتراض أو الرجوع إلي الشركة بأي تعويض .
- ٧-١٩- 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 علي المورد بأي أضرار لحقت بشركة السكر .
- ٢٠- إفاد مندوبكم المفوض لتقديم العرض وحضور جلسة فض المظاريق.
نأمل استلام عرضكم المطابق للمواصفات بأفضل الأسعار في الميعاد دون تأخير
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

قطاعات المشتريات



التوقيع

ش

الإعداد بمعرفة:

التوقيع

روجعت بمعرفة:

التوقيع

اعتمدت ، المدير العام :

Temperature sensors and indicators

item	Qty	specifications	factory
1	3	PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 300deg.C , diameter of thermowell : 6mm , insertion thermowell length : 300 mm	106/1 Refin.
2	2	PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 600 deg.C diameter of thermowell : 6mm , insertion thermowell length : 300 mm	106/2 Refin.
3	6	Local Temperature gauge : Rnge : 0 — 160 deg.C , diameter of sensor stem Dial diameter : 30 cm , Connection : 1/2 inch NPT	103/3 Refin.
4	3	PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 300 deg.C , diameter of thermowell : 9mm , insertion thermowell length : 400 mm	87/1 Refin.
5	3	PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 600 deg.C , diameter of thermowell : 9 mm , insertion thermowell length : 400 mm	87/2 Refin.
6	4	Digital totalizer , input : 4 — 20mA range : 0 — 50 t/hr adjustable display : rate and totl (6-digit counter) , dimensions : 96x48 mm , power supply : 24VDC Model : CT34CR-HAA.CC.X-X	1025/1 N.H.
7	4	Digital Indicator Input Signal : 0 — 3.5 K ohm. , Range : 0 — 100 adjustable Power supply : 220 V/50 Hz.	1025/2 N.H.
8	5	Temperature Indicator : Input signal : Thermocable , PT100 , Output signal : free contacts (rated 220VAC , 2A) Power supply : 220V/50Hz , Dimension : 96x48 mm	1025/3 N.H.
9	4	Digital Indicator Input signal : universal , Output signal : free contacts (rated 220VAC , 2A) Power supply : 220V/50Hz , Dimension : 72x72 mm	1025/5 N.H.
10	2	Digital Indicator : Brand : ABB Synsycal FCU200-T Type : 18022 Input signal : 4—20 mA , Power Supply : 220 V/50Hz , Protection : IP65	1025/6 N.H.
11	5	Thermocouple type J range : 0..... 600 deg.C with St.St. thermowell , insertion thermowell length : 300 mm , diameter of thermowell : 6 mm	1025/7 N.H.
12	5	PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 600deg.C , diameter of thermowell : 6mm , insertion thermowell length : 300 mm	1025/8 N.H.
13	5	PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 600deg.C , diameter of thermowell : 6mm , insertion thermowell length : 1000 mm	1025/9 N.H.
14	20	Thermocouple type E Range : -150 — 700 deg.C with St.St. thermowell , diameter of thermowell : 6mm , insertion thermowell length : 300 mm Connecting wire length type E : 3 m . complete with programmable converter : * input signal : 0 — 500 deg. C , output corresponding signal : 4 — 20 mA	229/1 Armant

شركة السكر والصناعات التحويلية المصرية
القطاعات الهندسية

15	2	Thermocouple complete with programmable converter Type : T1512-626722001 NLH2 HI Type : P5201 LOO R55C7RL(0)RH (1300) ECH	229/2 Armant
16	1	Thermometer with contacts (NO. , NC) : Dial size : 150 mm , Range : 0 — 150 deg. C , Diameter of sensor : 6mm Sensor length : 300 mm , Connection : 1/2 inch. Bottom .	289/20 Armant
17	1	Thermometer with contacts (NO. , NC) : Dial size : 150 mm , Range : 0 — 200 deg. C , Diameter of sensor : 6mm Sensor length : 300 mm , Connection : 1/2 inch. Bottom .	289/21 Armant
18	2	Thermometer with Capillary : Capillary length : 5 m Dial size : 150 mm , Range : 0 — 160 deg. C , Diameter of sensor : 6mm Sensor length : 100 mm , Connection : 1/2 inch. Bottom .	289/22 Armant
19	5	2X PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 500deg.C , diameter of thermowell : 9 mm , insertion thermowell length : 400 mm , Extension length : 100 mm	982/1 Edfou
20	15	2X PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 500deg.C , diameter of thermowell : 9 mm , insertion thermowell length : 300 mm , Extension length : 100 mm	982/2 Edfou
21	5	2X PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 500deg.C , diameter of thermowell : 9 mm , insertion thermowell length : 200 mm , Extension length : 100 mm	982/3 Edfou
22	5	2X PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 500deg.C , diameter of thermowell : 9 mm , insertion thermowell length : 1500 mm , Extension length : 100 mm	982/4 Edfou
23	2	Thermocable type K with <u>connection head</u> . diameter of sensor : 3mm , insertion sensor length : 230 mm , connection : 1/2 inch NPT , Extension length : about 130 mm , Connecting wire length type K : 3 m , * Complete with : Tow wire electronic converter (input : thermocouple TYPE k , range : 0 — 600 deg. C , output signal : 4 — 20 mA) , with Zero & Span adjustment facility , <u>RAIL MOUNTED</u> .	131/1 Refin.
24	2	2X PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 600deg.C , diameter of thermowell : 8 mm , insertion thermowell length : 250 mm , Extension length : 100 mm	131/1 Refin.

شركة السكر والصناعات البترولية المصرية
التطبيقات الهندسية

25	2	Orbit merret indicator OM471 PM multi chanel	80/1 K.O.
26	5	PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 600deg.C , diameter of thermowell : 8 mm , insertion thermowell length : 1200 mm	80/2 K.O.
27	5	PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 450 deg.C , diameter of thermowell : 8 mm , insertion thermowell length : 300 mm	80/3 K.O.
28	4	Two wire Temperature transmitter , input : Thermocouple type K (adjustable range) , output : 4 — 20 mA , Rail mounted	80/4 K.O.
29	4	Two wire Temperature transmitter , input : PT100 (adjustable range) , output : 4 — 20 mA , Rail mounted	80/5 K.O.
30	3	Thermocouple type K Range : 0 — 1200 deg.C with St.St. thermowell , diameter of thermowell : 8 mm , insertion thermowell length : 300 mm , connection : 1/2 inch NPT , Extension length : about 130 mm , Connecting wire length type K : 3 m ,	80/6 K.O.
31	3	Thermocouple type K Range : 0 — 1200 deg.C with St.St. thermowell , diameter of thermowell : 8 mm , insertion thermowell length : 2000 mm , connection : 1/2 inch NPT , Extension length : about 130 mm , Connecting wire length type K : 3 m ,	80/7 K.O.
32	2	Digital Indicator : power supply: 220 VAC , alarm output : free contact 220VAC , 1A input : PT100 , dimension : 96x46 mm	80/25 K.O.
33	2	Digital Indicator : power supply: 220 VAC , alarm output : free contact 220VAC , 1A input : PT100 , dimension : 72x72 mm	80/26 K.O.
34	3	PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 600deg.C , diameter of thermowell : 6mm , insertion thermowell length : 300 mm	80/29 K.O.
35	3	Temperature transmitter , input : Thermocouple type K , Range (0 — 400 deg C adjustable) output : 4 — 20 mA	71/1 K.O.
36	3	Temperature transmitter type : P5311 , input : PT100 , Range (0 — 160 deg C adjustable) output : 4 — 20 mA	71/2 K.O.
37	3	Thermostate TH165	71/3 K.O.
38	10	Flexible sheath resistance thermocouple sensor 2xK NiCr-NiAl : Measuring range : -200 to 1200 deg C Outside diameter : 6 mm , Length of sensor : 5000 mm	71/4 K.O.
39	10	Flexible sheath resistance thermocouple sensor 2xK NiCr-NiAl : Measuring range : -200 to 1200 deg C Outside diameter : 3 mm , Length of sensor : 5000 mm	71/5 K.O.
40	2	Temperature transmitter , input : Thermocouple type K , Range (0 — 600 deg C adjustable) output : 4 — 20 mA	71/6 K.O.
41	5	Temperature transmitter , input : Thermocouple type K , Range (0 — 150 deg C adjustable) output : 4 — 20 mA	71/7 K.O.
42	5	Temperature transmitter , input : PT100 , Range (0 — 150 deg C adjustable) output : 4 — 20 mA	79/5 K.O.

43	3	Temperature transmitter , input : PT100 , Range (0 — 30 deg C adjustable) output : 4 — 20 mA	79/8 K.O.
44	10	Digital indicator Model : RT38 , Power supply : 220VAC , Dimention : 77X35 mm	955/1 N.H.
45	5	PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 400deg.C , diameter of thermowell : 6mm , insertion thermowell length : 300 mm	985/3 N.H.
46	5	PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 400deg.C , diameter of thermowell : 8mm , insertion thermowell length : 200 mm	985/4 N.H.
47	5	PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 300deg.C , diameter of thermowell : 8mm , insertion thermowell length : 100 mm	985/5 N.H.
48	4	Digital indicator Brand : EMECO 9920 or equivalent .	399/4 Kous
49	4	3 Wire PT 100 sensor assembly with St.St. thermowell , range : 0 — 800deg.C , diameter of thermowell : 6 mm , insertion thermowell length : 200 mm	399/5 Kous
50	7	Two wire Temperature transmitter , input : PT100 , Range (0 — 150 deg C adjustable) output : 4 — 20 mA , power supply 24 vdc.	76/7 K.O.

General notes :

Temperature Sensors should be EU-USA-JAPAN , not local manufacturer

شركة السكر والصناعات التكميلية المصرية
التطبيقات الهندسية