

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
Site: www.siicegypt.com

تليفون: ٢٠٢٢٣٩٢٩١٣٨
٢٠٢٢٣٩٢٩٠٧٧
E-mail: puraching@siicegypt.com

ترانسيمترات ضغط

طلب اسعار/مناقصة رقم ٢٠٢٤/٢٠٢٣/١٢٤
جلسة فض المظاريف يوم ٢٠٢٤/٠٢/١٣
الساعة الثانية عشر والنصف ظهراً

الرجاء ملء هذا العطاء وإرساله داخل مظروف مغلق:-

بند رقم	الكمية	الوحدة	المواصفات	سعر الوحدة	الاجمالي
رقم	الكمية	الوحدة	المواصفات	كتابة	ق
			ترانسيمترات ضغط طبقاً للمواصفات المرفقة وعددها (٤) والتي تعتبر جزء لا يتجزأ من المناقصة	كتابة	ق

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 ان أي تعديل يرد بعد تقديم المظروف للجنة الفرض 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 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 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 بامر التوريد سواء بالفاكس او البريد أو تسليمه لمندوب المورد
- ٨- يقدم مع العرض ٢% تأمين ابتدائي يحتسب من إجمالي قيمة العرض على أساس اعلي الاسعار 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 علي الحسابات التالية:-

اسم المستفيد	رقم الحساب	اسم البنك
شركة السكر والصناعات التكاملية المصرية	١٤٠٣٠٠٠٠٠١٧٩٦٨١	بنك مصر
	٢٤٦٣٠٢٠٠١٣٨٧٢	بنك قطر الاهلي الوطني QNB
	٠٠١٢٠٠٠٦٩٣٦٦٤٣٠٠٠١٠	بنك الاهلي المصري
	١٠٠٠٣٥٠٣١٢٨٨	البنك التجاري الدولي CIB

على أن يقدم أصل خطاب الضمان البنكي أو اشعار اضافة 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 اعلي الاسعار في حالة تقديم أكثر من بديل .
- ١٣- تكون الأفضلية للموردين المتوافقين مع نظام إدارة البيئة وكذلك الالتزام بالتشريعات والقوانين البيئية.
- 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 على 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 على 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 إلى 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 على المورد بأي أضرار لحقت بشركة السكر .
- ٢٠- إيفاد مندوبكم المفوض لتقديم العرض وحضور جلسة فض المظاريق.
- نامل 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 :

9/7

Transmitters required for ESIC

item	Qty	specifications	factory
2 1	1	Smart differential pressure transmitter : range : 0---1.6 bar adjustable max. pressure : 100 bar supply voltage : 24 VDC output signal : 4 ---- 20 mA	942/3 N.H.
3 2	1	Smart differential pressure transmitter : range : 0---50 mbar adjustable max. pressure : 100 bar supply voltage : 24 VDC output signal : 4 ---- 20 mA	942/4 N.H.
6 3	3	3 valve manifold Max. pressure : 420 bar 1/2" NPTF process connection St.St. 316 body & PTFE parking material	942/15 N.H.
12 4	1	digital hand pump portable operated pneumatic pressure for pressure transmitter calibrator , complete with digital pressure indicator	942/33 N.H.
21 5	1	differential transmitter : range : 16 ----- 1600 m bar , output signal : 4 ---- 20 mA	364 /2 Kous
23 6	4	3 valve manifold Max. pressure : 420 bar 1/2" NPTF process connection St.St. 316 body & PTFE parking material	192/1 Armant
29 7	1	2 wire smart differential transmitter range : 0 ----- 1.6 bar , output signal : 4 ---- 20 mA	897/15 Edfo
30 8	1	2 wire smart differential transmitter range : 0 ----- 60 mbar , output signal : 4 ---- 20 mA	897/16 Edfo



31 9	1	<p>SIEMENS differential pressure transmitter electronic differential pressure transmitter , two wire type with digital display , smart type configuration : from front key bad transmitter range : (-50 to + 50 mmH2Og) PN 160 SPAN : 6 ----- 600 mbar process connection : 1/2 inch NPT (F) measuring element : St.St. diaphragm body material : cast steel accuracy : +0.1 % enclosure : IP65 accessories : mounting bracket on 2 inch pipe output signal : 4 ---- 20 mA power supply : 24 VDC ambient temperature : up to 80 deg,C</p>	897/21Edfo
40 10	1	<p>Electronic diffrential pressure level transmitter: two wire type , with the following data : supply 24 VDC , range : (-500 ---- 0) mmH2O Transmitter should be with zero & span facilities</p>	30-2/1 Refin.
41 11	1	<p>Electronic diffrential pressure transmitter: two wire type , with the following data : supply 24 VDC range : (0 ---- 1000) mbar Transmitter should be with zero & span facilities</p>	30-2/2 Refin.
42 12	1	<p>Electronic diffrential pressure transmitter: two wire type , with the following data : supply 24 VDC range : (0 ----300) mbar Transmitter should be with zero & span facilities</p>	30-2/3 Refin.
43 13	1	<p>Electronic diffrential pressure transmitter: two wire type , with the following data : supply 24 VDC range : (-50 ----+50) mbar Transmitter should be with zero & span facilities</p>	30-2/4 Refin.

شركة السكر والصناعات الكيماوية المصرية
القاهرة - مصر

49 14	4	2 wire Duouble flanged differential pressure transmitter range : 0 --- 600 mA supply : 24 VDC , capillary length : 3 m.	436/2 K.O.
50 15	5	2 wire Flanged diferential pressure transmitter output : 4 --- 20 mA range : 0 ---- 1 bar adjustable , flange size : 3" , capillary length : 3 m.	436/3 K.O.
51 16	2	Microwave concentration density measurement model : M - ICC2.45 Pro / m / tec output : 4 --- 20 mA supply : 90 ---- 270 VAC , 24 VDC complete with all accessories	436/4 K.O.
55 17	3	2 wire differential pressure transmitter range : 0 --- 1 bar output : 4 --- 20 mA , square root option smart type with display	369/1 K.O.
56 18	3	3 valve manifold Max. pressure : 420 bar 1/2" NPTF process connection St.St. 316 body & PTFE parking material	369/2 K.O.
62 19	2	two wire microprocessore Gauge pressure transmitter complete with digital display , local keys for configuration connection : femal 1/2 inch threaded , span : 30 bar LRV =0 URV = 25 operating temperature : -40 --- 200 °c , o/p : 4 --- 20 mA	306/2 dist.
63 20	2	two wire microprocessor differential pressure level transmitter with 2 remote seal complete with digital indicator , local keys for configuration and all body material anti chemical for hard acids st.st 316l. Medium : Acetic Acid Vapour 99.9% concentration , Operating Temperature :125 °C , I/P : 24 Vdc , O/P : 4 20 mA , Range : -400 400 mbar , Adgastment : -200 0 mbar , flanged : EN 1092-1 , DN 100 / PN 16 , Capillary length between high & low : 3 m	314/1 dist.
64 21	1	complete orifice plate with flanged , Medium : saturated steam at Temperature : 200 °C , Flow rate : 0 ... 6 t/h , pressure (P1) : 7 bar to 9 bar , pipe DN : 150 mm , PN : 12 bar	314/2 dist.

65 22	2	two wire microprocessor Gauge pressure transmitter complete with digital display , local keys for configuration connection : femal 1/2 inch threaded , Rang : 0 ... 25 bar , operating temperature : 180 °c , Adgastment : - 0 10 bar O/P : 4 --- 20 mA	314/3 dist.
66 23	2	2- wire Differential pressure transmitter , Diaphragm and wetted parts material St.St316l with Display and keys for configuration , calibaration rang : 0 400 mbar , i/p : 24 vdc ; o/p : 4 20 Ma	314/4 dist.
67 24	2	3 valve manifold Max. pressure : 420 bar 1/2" NPTF process connection St.St. 316 body & PTFE parking material	314/5 dist.
68 25	1	smart differential pressure transmitter , diaphragm and wetted parts materials St.St.316L with LCD display and keys for configuration , calibration range : 0 to 600 mbar , output signal : 4 20 mA	292/2 dist.
69 26	1	3 valve manifold Max. pressure : 420 bar 1/2" NPTF process connection St.St. 316 body & PTFE parking material	292/3 dist.
70 27	2	two wire microprocessor gauge pressure transmitter complete with digital display, local keys for configuration , connection : female 1/2 inch threaded operating temperature : - 40 deg C to +80 deg C ,caliberated range : 0 25 bar , output signal : 4 20 mA	312/4 dist.

General conditions :

- * The Transmitters should be EU - Japan - USA
- * all Transmitters should have calibration certificate
- * guarantee certificate from factory should be supplied in the name of ESIC