

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

العنوان التلغرافي: سكر القاهرة
 فاكس: ٢٠٢٣٩٣٤٥٥٨
 تليفون: ٢٠٢٢٣٩٢٩١٣٨
 ٢٠٢٢٣٩٢٩٠٧٧

E-mail: puraching@siicegypt.com

Site: www.siicegypt.com

فلومترات مغناطيسية

طلب أسعار/مناقضه رقم ٢٠٢٥/٢٠٢٤/٨٠
 جلسة فض المظاريف يوم ٢٠٢٤/١٠/١٥
 الساعة العاشرة صباحاً

طلبية عامة موسم ٢٠٢٥/٢٠٢٤

الرجاء ملء هذا العطاء وإرساله داخل مظروف مغلق:-

بند رقم	الكمية	الوحدة	المواصفات	سعر الوحدة	
				بالأرقام	الإجمالي
				كتابة	ق
			فلومترات مغناطيسية وذلك طبقاً للمواصفات والكشوف المرفقة وعددها (٨) والموضح بها الكميات والمواصفات المطلوبة التي لا يعتبر جزء لا يتجزأ من المناقصة .	ق	جنيه

ويقدم العرض على أساس ومتضمناً الآتى:-

- 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 مسؤولية المورد دون أي مسؤولية 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 بمصانعنا بتحويل بنكي.
- ٦- يذكر بالعرض المقدم منكم (رقم حسابكم البنكي واسم المستفيد واسم البنك) .
- ٧- مدة التوريد: يذكر أقرب وقت للتوريد بحد أقصى ٣ شهور وتحتسب 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 أعلى الأسعار في حالة تقديم أكثر من بديل .
- ٩- يقدم التأمين الابتدائي كالتالي:-

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

اسم البنك	رقم الحساب	اسم البنك
بنك مصر	١٤٠٣٠٠٠٠٠٠١٧٩٦٨١	بنك قطر الأهلي الوطني QNB
بنك الأهلي المصري	٠٠١٢٠٠٠٦٩٣٦٦٤٣٠٠١٠	بنك الأهلي المصري
بنك التجاري الدولي CIB	١٠٠٠٣٥٠٣١٢٨٨	بنك التجاري الدولي CIB

شركة السكر والصناعات التكاملية المصرية

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 علي 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 مستوفي شرط التأمين الابتدائي لن يلتفت إليه.
 ١٥- يتم تقديم إقرار ذمة مالية عند بداية ونهاية التعاقد.
 ١٦- يرفق بالعرض صورة من السجل التجاري (والصناعي في حالة منشأة صناعية) والبطاقة الضريبية والتسجيل بضريبة القيمة المضافة وتقدم الأصول إلى لجنة الفرض 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 على 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 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.
 ٦-١٨- 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 وبعد 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.
 ١٩- إيفاد مندوبكم المفوض لتقديم العرض وحضور جلسة فض المظاريف.
 ٢٠- يتم تقديم ما يفيد اشتراككم بنظام الفاتورة الإلكترونية .
 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



[Handwritten signature]

التوقيع

التوقيع

التوقيع

الإعداد بمعرفة:

روجعت بمعرفة:

اعتمدت ، المدير العام :

item	Qty	specifications	factory
1	1	<p>Electro-Magnetic Flowmeter (Sensor + Converter)</p> <p><u>Fluid Data :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Medium : Suger Cane Juice. * PH : 5.4 ---- 6 , Prix : 11 * Fluid Temperature : 0 ----- 80 °C * Fluid Density : 1.04257 g/cm3 * Fluid Pressure : 5 bar <p><u>Process Connection :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Line Diameter : 350 mm * Connection : flanged according to DIN , PN40 <p><u>Liner Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Suitable anti-corrosive material (PTFE ,) <p><u>Electrode Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Hastelloy C-4 <p><u>Remote Converter :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Microprocessor based with digital indicator(Rate & Totalizer). * Keypad for configuration facility. * Mounting facilities . * Connection cable with sensor with length =10 m . * Power supply : 220V/50 Hz. * Range : 0 ----- 700 m3/h 	781/1 A.K.
2	1	<p>Electro-Magnetic Flowmeter (Sensor + Converter)</p> <p><u>Fluid Data :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Medium : Suger Cane Juice. * PH : 11 , Prix: 15 * Fluid Temperature : 0 ----- 80 °C * Fluid Density : 1.05581 * Fluid Pressure : 5 bar <p><u>Process Connection :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Line Diameter : 300 mm * Connection : flanged according to DIN , PN40 <p><u>Liner Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Suitable anti-corrosive material (PTFE ,) <p><u>Electrode Material :</u> * Hastelloy C-4</p> <p><u>Remote Converter :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Microprocessor based with digital indicator (Rate & Totalizer). * Keypad for configuration facility. * Mounting facilities . * Connection cable with sensor with length =10 m . * Power supply : 220V/50 Hz. * Range : 0 ----- 450 m3/h * Corresponding output signal : 4 ----- 20 mA. * IP67 	781/2 A.K.



3	2	<p>Electro-Magnetic Flowmeter (Sensor + Converter)</p> <p><u>Fluid Data :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Medium : Suger Cane Juice. * PH : +/- 11 , Prix 14 * Fluid Temperature : 0 ----- 80 °C * Fluid Density : 1.05412 * Fluid Pressure : 5 bar <p><u>Process Connection :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Line Diameter : 200 mm * Connection : flanged according to DIN , PN40 <p><u>Liner Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Suitable anti-corrosive material (PTFE ,) <p><u>Electrode Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Hastelloy C-4 <p><u>Remote Converter :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Microprocessor based with digital indicator (Rate & Totalizer). * Keypad for configuration facility. * Mounting facilities . * Connection cable with sensor with length =10 m . * Power supply : 220V/50 Hz. * Range : 0 ----- 365 m3/h * Corresponding output signal : 4 ----- 20 mA. * IP67 	781/3 A.K.
4	2	<p>Electro-Magnetic Flowmeter (Sensor + Converter)</p> <p><u>Fluid Data :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Medium : Suger Cane Juice. * PH : +/- 11 , Prix: 14 * Fluid Temperature : 0 ----- 80 °C * Fluid Density : 1.05412 * Fluid Pressure : . 5 bar <p><u>Process Connection :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Line Diameter : 80 mm * Connection : flanged according to DIN , PN40 <p><u>Liner Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Suitable anti-corrosive material (PTFE ,) <p><u>Electrode Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Hastelloy C-4 <p><u>Remote Converter :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Microprocessor based with digital indicator (Rate & Totalizer). * Keypad for configuration facility. * Mounting facilities . * Connection cable with sensor with length =10 m . * Power supply : 220V/50 Hz. * Range : 0 ----- 25 m3/h * Corresponding output signal : 4 ----- 20 mA. * IP67 	781/4 A.K.

C
/

5	1	<p>Electro-Magnetic Flowmeter (Sensor + Converter)</p> <p><u>Fluid Data :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Medium : Milk of Lime Ca(OH)₂ * PH : 12.5 * Fluid Temperature : 40 °C * Fluid Density : 1.1 g/cm³ * Fluid Pressure : 0 ---- 0.5 bar <p><u>Process Connection :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Line Diameter : 1 inch * Connection : flanged according to DIN , PN16 <p><u>Liner Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Suitable anti-corrosive material <p><u>Electrode Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * St.St.16 or any other equivalent material. <p><u>Remote Converter :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Microprocessor based with digital indicator (Rate & Totalizer). * Keypad for configuration facility. * Mounting facilities . * Connection cable with sensor with length =10 m . * Power supply : 220V/50 Hz. * Range : 0 ----- 2 m³/h * Corresponding output signal : 4 ----- 20 mA. * IP67 	102 Takrer
6	2	<p>Electro-Magnetic Flowmeter (Sensor + Converter)</p> <p><u>Fluid Data :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Medium : Mash * PH : 5 ----- 7 * Fluid Temperature : 3 ----- 10 °C * Fluid Density : 1.05 -- 1.06 g/cm³ * Fluid Pressure : 4 bar <p><u>Process Connection :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Line Diameter : 4 inches. * Connection : flanged according to DIN , PN16 <p><u>Liner Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Suitable anti-corrosive material (Teflon PTFE or equivalent) <p><u>Electrode Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * St.St.16 or any other equivalent material. <p><u>Remote Converter :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Microprocessor based with digital indicator (Rate & Totalizer). * Keypad for configuration facility. * Mounting bracket on 2 inches pipe. * Connection cable with sensor with length =10 m . * Power supply : 220V/50 Hz. * Range : 0 ----- 70 m³/h * Corresponding output signal : 4 ----- 20 mA. * IP67 	660 Chem.



7	3	<p>Electro-Magnetic Flowmeter (Sensor + Converter)</p> <p><u>Fluid Data :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Medium : Suger Cane Juice. * PH : 5.2875 * Fluid Temperature : 100 °C * Fluid Density : 1.07 g/cm³ * Fluid Pressure : 4 bar <p><u>Process Connection :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Line Diameter : 200 mm. * Connection : flanged according to DIN , PN16 <p><u>Liner Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Suitable anti-corrosive material . <p><u>Electrode Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * St.St.16 or any other equivalent material. <p><u>Remote Converter :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Microprocessor based with digital indicator (Rate & Totalizer). * Keypad for configuration facility. * Mounting facilities . * Connection cable with sensor with length =10 m . * Power supply : 220V/50 Hz. * Range : 0 -----300 m³/h * Corresponding output signal : 4 ----- 20 mA. * IP67 	340/1 Deshna
8	2	<p>Electro-Magnetic Flowmeter (Sensor + Converter)</p> <p><u>Fluid Data :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Medium : Suger Syrup. * PH : 4.35 ---- 6.87 * Fluid Temperature : 60 °C * Fluid Density : 1.07 g/cm³ * Fluid Pressure : 4 bar <p><u>Process Connection :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Line Diameter : 150 mm. * Connection : flanged according to DIN , PN16 <p><u>Liner Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Suitable anti-corrosive material . <p><u>Electrode Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * St.St.16 or any other equivalent material. <p><u>Remote Converter :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Microprocessor based with digital indicator (Rate & Totalizer). * Keypad for configuration facility. * Mounting facilities . * Connection cable with sensor with length =10 m . * Power supply : 220V/50 Hz. * Range : 0 -----180 m³/h * Corresponding output signal : 4 ----- 20 mA. * IP67 	340/2 Deshna

9	1	<p>Electro-Magnetic Flowmeter (Sensor + Converter)</p> <p><u>Fluid Data :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Medium : Condensate Water. * PH : 7 * Fluid Temperature : 100 °C * Fluid Density : 1.00 g/cm³ * Fluid Pressure : 1 bar <p><u>Process Connection :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Line Diameter : 32 mm. * Connection : flanged according to DIN , PN16 <p><u>Liner Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Suitable anti-corrosive material . <p><u>Electrode Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * St.St.16 or any other equivalent material. <p><u>Remote Converter :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Microprocessor based with digital indicator (Rate & Totalizer). * Keypad for configuration facility. * Mounting facilities . * Connection cable with sensor with length =10 m . * Power supply : 220V/50 Hz. * Range : 0 ----- 24 m³/h * Corresponding output signal : 4 ----- 20 mA. * IP67 	377/1 Deshna
10	1	<p>Electro-Magnetic Flowmeter (Sensor + Converter)</p> <p><u>Fluid Data :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Medium : Condensate Water. * PH : 7 * Fluid Temperature : 100 °C * Fluid Density : 1.00 g/cm³ * Fluid Pressure : 1 bar <p><u>Process Connection :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Line Diameter : 25 mm. * Connection : flanged according to DIN , PN16 <p><u>Liner Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Suitable anti-corrosive material . <p><u>Electrode Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * St.St.16 or any other equivalent material. <p><u>Remote Converter :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Microprocessor based with digital indicator (Rate & Totalizer). * Keypad for configuration facility. * Mounting facilities . * Connection cable with sensor with length =10 m . * Power supply : 220V/50 Hz. * Range : 0 ----- 12 m³/h * Corresponding output signal : 4 ----- 20 mA. * IP67 	377/2 Deshna



11	1	<p>Electro-Magnetic Flowmeter (Sensor + Converter)</p> <p><u>Fluid Data :</u></p> <p>* Medium : Sugar Can Juice . * PH : 5.2875 * Fluid Temperature : 80 °C * Fluid Density : 1.07 g/cm3 * Fluid Pressure : 6 bar</p> <p><u>Process Connection :</u></p> <p>* Line Diameter : 350 mm. * Connection : flanged according to DIN , PN16</p> <p><u>Liner Material :</u></p> <p>* Suitable anti-corrosive material .</p> <p><u>Electrode Material :</u></p> <p>* St.St.16 or any other equivalent material.</p> <p><u>Remote Converter :</u></p> <p>* Microprocessor based with digital indicator (Rate & Totalizer). * Keypad for configuration facility. * Mounting facilities . * Connection cable with sensor with length =10 m . * Power supply : 220V/50 Hz. * Range : 0 ----- 700 m3/h * Corresponding output signal : 4 ----- 20 mA. * IP67</p>	378 Deshna
12	2	<p>Electro-Magnetic Flowmeter (Sensor + Converter)</p> <p><u>Fluid Data :</u></p> <p>* Medium : Acid . * PH : +/- 5 * Fluid Temperature : 50 °C * Fluid Density : 1.00 g/cm3 * Fluid Pressure : 6 bar</p> <p><u>Process Connection :</u></p> <p>* Line Diameter : 2 inch. * Connection : flanged according to DIN , PN16</p> <p><u>Liner Material :</u></p> <p>* Suitable anti-corrosive material (Teflon , ...) .</p> <p><u>Electrode Material :</u></p> <p>* St.St.16 or any other equivalent material.</p> <p><u>Remote Converter :</u></p> <p>* Microprocessor based with digital indicator (Rate & Totalizer). * Keypad for configuration facility. * Mounting facilities . * Connection cable with sensor with length = 3 m . * Power supply : 220V/50 Hz. * Range : 0 -----30 m3/h * Corresponding output signal : 4 ----- 20 mA. * IP67</p>	288 Armant



15	2	<p>Electro-Magnetic Flowmeter (Sensor + Converter)</p> <p><u>Fluid Data :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Medium : Acid . * Fluid Temperature : 50 °C * Fluid Pressure : 4 bar <p><u>Process Connection :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Line Diameter : 80 mm. * Connection : flanged according to DIN , PN16 <p><u>Liner Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Suitable anti-corrosive material (Teflon , ...) . <p><u>Electrode Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * St.St.16 or any other equivalent material. <p><u>Remote Converter :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Microprocessor based with digital indicator (Rate & Totalizer). * Keypad for configuration facility. * Mounting facilities . * Connection cable with sensor with length = 5 m . * Power supply : 220V/50 Hz. * Range : 0 -----40 m3/h * Corresponding output signal : 4 ----- 20 mA. * IP67 	1023/4 N.H.
16	2	<p>Electro-Magnetic Flowmeter (Sensor + Converter)</p> <p><u>Fluid Data :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Medium : Water. * Fluid Temperature : 105 °C * Fluid Pressure : 6 bar <p><u>Process Connection :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Line Diameter : 6 inch. * Connection : flanged according to DIN , PN16 <p><u>Liner Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Suitable anti-corrosive material . <p><u>Electrode Material :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * St.St.16 or any other equivalent material. <p><u>Remote Converter :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> * Microprocessor based with digital indicator (Rate & Totalizer). * Keypad for configuration facility. * Mounting facilities . * Connection cable with sensor with length =10 m . * Power supply : 220V/50 Hz. * Range : 0 ----- 150 m3/h * Corresponding output signal : 4 ----- 20 mA. * IP67 	437/1 KOUS
17	1	<p>Ultra - Sonic Flowmeter Flanged Type with :</p> <p>remote display Totalizer and local key for configuration .</p> <p>Size : 1 inch (DN 25) Range : 0 ---- 6000 Kg/h</p> <p>Output signal : 4 ---- 20 mA.</p> <p>Power Supply : 24 VDC. Medium : CO2 GAS @ 20 bar</p> <p>Operation Temperature Range : -40 to 60 deg.C</p> <p>PN : 40 bar The body material must be suitable for CO2 gas.</p>	365 Distill.

Note: Flowmeters Brands should be (Endress+Hauser , WIKA , ABB , SIEMENS , Toshiba , KROHNE , Yokogawa) only.


