

مناقصة عامة رقم ١٠/١٠ - (٢٠٢٦/٢٠٢٥)

لشراء أجهزة بيئة العمل لمعمل الهواء

جلسة فتح المظاريف الفنية ١٥ / ١٠ / ٢٠٢٦ م

التأمين الأبتدائي ( ١٨٨٠٠٠ ج ) فقط مائة ثمانية وثمانون ألف جنيه لاغير )

ثمن الكراسة ( ٣٩٩ ج ) فقط ثلاثمائة تسعة وتسعين جنيهاً لاغير + ١٤ %

رقم إيصال التوريد ( )

اسم مقدم العطاء      ختم مقدم العطاء      توقيع مقدم العطاء

ملحوظة: التوقيع والختم على كافة اوراق كراسة الشروط والمواصفات وملحقاتها

سيتم إستبعاد أى عطاء غير مستوفى الشروط والمستندات المطلوبة بالكراسة

١٣٧٥

١٣٧٦

١٣٧٧

.....: -: البريد الالكتروني او العنوان على شبكة الانترنت

.....: -: رقم الهاتف المحمول

.....: -: رقم التبريد الإلكتروني

.....: -: رقم الفاكس

.....: -: رقم الهاتف الأرضي

.....: -: عنوان المقر الإلكتروني

.....: -: الموقع الإلكتروني

.....: -: اسم مقدم الطلب

### البيانات الشخصية

وزارة الصحة والسكان  
الإدارة المركزية للمعلومات الصحية والإحصائية  
الإدارة العامة للإحصاءات

2026/2025  
العام

على مستوى الجمهورية

بالتعاون مع الإدارة العامة للصحة العامة والبيئة

إدارة الصحة العامة

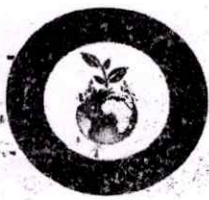
إدارة الصحة العامة





المواصفات الفنية  
لأجهزة بيئة العمل  
لمعامل المركز الرئيسي والمعامل الإقليمية علي مستوى الجمهورية  
للنظام المالي 2026/2025

الكمية	الوحدة	اسم التجهيز
2	عدد	<p><b>جهاز محمول لقياس الاتربة داخل بيئة العمل الداخلية والخارجية</b> <b>Hand Held particulates monitor</b> <b>Technical Specifications:-</b> sensor type light scattering nephelometer Suitable for NIOSH Method 0500 and 0600 measuring items : PM1-PM2.5- PM10- TSP Measuring range: from 0 to 400 mg/m3 Particle Size Range :0.1 To 10 µm Precision: ± 0.2% of reading or 0.0005 mg / m3 whichever is greater at 60 seconds averaging time Accuracy: ± 5% of reading + precision Resolution: 0.1% of reading or ± 0.001 mg/m³ Flow Rate Range: 1.0 to 3.5 l/min Aceraging Time: 1 to 60 seconds (user selectable) Concentration display updating: 1 second Concentration display avg. time: 1 to 60 seconds (user selectable) Sampling flow rate range: 1.0 to 3.5 liters/min Data logging averaging periods: 1sec. to 1 hour (user selectable) Data logging memory Capacity : &gt;500,000 data points in up to 99 tags (data sets) Logged Data: Avg. concentration, temp., RH, barometric pressure, Time/date, and data point number. Display: LCD 16 characters Serial Interface: USB/RS-232, 19200 baud. Analog outputs (user selectable): 0 to 5V and 4-20 mA with selectable full scalerangesbetween 0.1 and 400 mg/m³ Operating environment: 14 °F to 122 °F (-10 °C to 50 °C), 10 to 95% RH Weight: Not more than 1.2 kg To be delivered complete with: • Universal voltage power supply • USB Communications Cable • Filter holder • TSP Inlet • Blue Cyclone, PM 1.0 - 4.0 micron cutpoint • Red Cyclone PM 4.0 - 10.0 micron cutpoint • Zeroing Filter and Tubing • Carrying Case -Calibration certificate :valid</p>



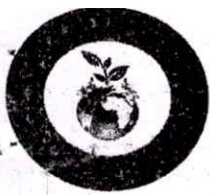
المواصفات الفنية  
لأجهزة بيئة العمل  
لمعامل المركز الرئيسي والمعامل الإقليمية على مستوى الجمهورية  
للعام المالي 2026/2025

الكمية	الوحدة	اسم الصنف	م
5	عدد	<p><u>جهاز محمول لقياس الوظاه الحرارية</u> <b>Heat Stress Monitor</b></p> <p><b>Technical Specification</b> Portable Heat Stress Monitor</p> <p><b>Measured Parameters:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dry Bulb, Wet Bulb, and Globe Temperatures</li><li>• Relative Humidity</li><li>• WBGT (Indoor &amp; Outdoor)</li><li>• Heat Index / Humidity</li></ul> <p><b>Measurement Details:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Units: °C / °F</li><li>• Logging Intervals: 1 to 60 min</li><li>• Event Logging Mode</li><li>• Display Languages: English, French, German, Italian</li></ul> <p><b>Operating Conditions &amp; Power:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Operating Temp:</li><li>o Sensors: -5°C to 100°C</li><li>o Electronics: -5°C to 60°C</li></ul> <p><b>Power:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>o 9VNIMH Rechargeable Battery</li><li>o AC Power Adapter</li></ul> <p><b>Data &amp; Output:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Data Management Software (DMS)</li><li>• Output: RS-232 / Parallel Printer Interface</li></ul> <p><b>Design &amp; Durability:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tripod Mount &amp; Lanyard Attachment</li><li>• Remote Measurement up to 61 m</li><li>• IP54 Water &amp; Dust Resistant</li></ul> <p><b>Dimensions &amp; Weight:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Size: 23.4 × 18.3 × 7.6 cm</li><li>• Weight: 1.2 kg</li></ul> <p><b>Calibration:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Supplied with Calibration or Verification Kit</li><li>• Calibration Certificate :valid</li></ul>	2



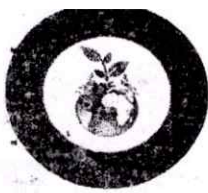
المواصفات الفنية  
لأجهزة بيئة العمل  
لمعامل المركز الرئيسي والمعامل الإقليمية على مستوى الجمهورية  
للعام المالي 2026/2025

الكمية	الوحدة	اسم الصنف	م
1	عدد	<p><u>جهاز قياس الاهتزازات</u> <b>TRI-AXIAL HANDARM VIBRATION METER</b> <b>Technical Specifications:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Measures hand-arm and whole-body vibrations in compliance with international standards.</li><li>Compliant with ISO 8041:2005 and ANSI S2.70 (2006)</li></ul> <p><b>Measurement Ranges:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Low: 0.05 – 200 m/s<sup>2</sup></li><li>High: 0.5 – 2000 m/s<sup>2</sup></li><li>Measured Parameters: Aeq, Amax, Peak, Vector Sum</li><li>Frequency Weighting: WH (Hand-Arm Filter)</li><li>Full-color display</li><li>Internal memory for up to 992 readings</li><li>Data transfer via USB with included analysis software</li><li>Battery: Rechargeable NiMH (up to 10 hours continuous operation)</li><li>Operating conditions: -10°C to +50°C, up to 90% RH (non-condensing)</li><li>Casing: Impact-resistant ABS plastic</li></ul> <p><b>Supplied Accessories:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Tri-axial accelerometer, cable, charger, USB cable, software, carrying case</li></ul> <p><b>Power supply</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>9V Rechargeable Li-ion, ≥600 mAh, ≥10 hrs continuous operation, with standard charger.</li></ul> <p><b>Calibration:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Supplied with external verification unit.</li><li>Calibration Certificate :valid</li></ul>	3



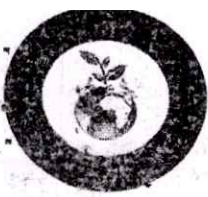
المواصفات الفنية  
لأجهزة بيئة العمل  
لمعامل المركز الرئيسي والمعامل الإقليمية علي مستوى الجمهورية  
للعام المالي 2026/2025

الكمية	الوحدة	اسم الصنف	م
3	عدد	<p><u>جهاز محمول لقياس الغازات في بيئة العمل</u> <b>Portable Air Quality Gas Detector</b> <b>Technical Specification</b> • Multi-Gas Detector (NH<sub>3</sub>,CO,CO<sub>2</sub>,CL<sub>2</sub>,NO<sub>2</sub>,O<sub>3</sub>,HCN,O<sub>2</sub>) <b>General Description:</b> A wearable, intrinsically safe multi-gas detector designed for simultaneous detection of up to 5 gases. It features integrated 4G/3G cloud connectivity, GPS tracking, and modular sensor cartridge technology. <b>Technical Features:</b> • Direct cloud communication (4G/3G), optional satellite support • GPS location tracking (±5 m) and indoor positioning via beacons • Loud alarm (&gt;95 dB), vibration, and visual alerts • Interchangeable cartridges: standard, single-gas, diffusion, or pumped • Built-in rechargeable lithium battery (up to 18 hours runtime, 4 hours charge) • Rugged design (IP67 rated), lightweight (&lt;300 g) • High-contrast LCD (168 × 144 px) with backlight • Pumped cartridge for sampling from confined spaces. <b>Sensor Capabilities:</b> 1. Ammonia (NH<sub>3</sub>) – Low Range: 0–100 ppm, resolution 0.1 ppm, electrochemical. 2. Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>): 0–50,000 ppm, resolution 50 ppm, NDIR. 3. Carbon Monoxide (CO): 0–500 ppm, resolution 1 ppm, electrochemical. 4. Chlorine (Cl<sub>2</sub>): 0–20 ppm, resolution 0.1 ppm, electrochemical. 5. Hydrogen Sulfide (H<sub>2</sub>S) : Low Range : 0-100 ppm , resolution 0.1 ppm electrochemical 6. Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>): 0–50 ppm, resolution 0.1 ppm, electrochemical. 7. Ozone (O<sub>3</sub>): 0–1 ppm, resolution 0.01 ppm, electrochemical. 8. Hydrogen Cyanide (HCN): 0–30 ppm, resolution 0.1 ppm, electrochemical. 9. Oxygen (O<sub>2</sub>): 0–25% vol, resolution 0.1%, pumped electrochemical. Combustible Gases – LEL MPS: 0–100% LEL, resolution 1%, using Molecular Property Spectrometer™ technology.</p>	4



المواصفات الفنية  
لأجهزة بيئة العمل  
لمعامل المركز الرئيسي والمعامل الإقليمية على مستوى الجمهورية  
للعام المالي 2026/2025

الكمية	الوحدة	اسم الصنف	م
		( تابع ) جهاز محمول لقياس الغازات في بيئة العمل <b>Portable Air Quality Gas Detector</b> <b>Additional features:-</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- True direct-to-cloud communication without the need for docking stations or intermediate devices.</li><li>- All sensors housed in a single plug-and-play cartridge for fast and easy replacement.</li><li>- Modular design supports cartridge swapping to adapt to application needs.</li><li>- Full support for safety analytics and performance improvement.</li><li>- Accurate real-time outdoor and indoor location tracking.</li><li>- Automated alerts for fall detection, no-motion, missed check-ins, and low battery.</li><li>- Real-time monitoring via advanced software platforms.</li><li>- Pumped models operating range: <math>-10^{\circ}\text{C}</math> to <math>+40^{\circ}\text{C}</math></li></ul> <b>Power Supply:</b> Built-in rechargeable lithium battery (up to 18 hours runtime, 4 hours charge) <b>Certifications:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ATEX, IECEx, UKCA, RoHS, CE, RCM, CSA, SAR</li></ul> <b>Calibration</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Supply with docking station .</li><li>• Gas cylinders.</li><li>• Calibration Certificate :valid</li></ul>	



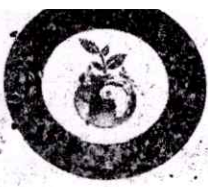
المواصفات الفنية  
لأجهزة بيئة العمل  
لمعامل المركز الرئيسي والمعامل الإقليمية على مستوى الجمهورية  
للعام المالي 2026/2025

الكمية	الوحدة	اسم الصنف
3	عدد	<p>جهاز محمول لقياس شدة الصوت في بيئة العمل <b>Integrated Sound Level Meter Class 1</b> <b>Technical Specification – Integrated Sound Level Meter (Class 1)</b> <b>General Features:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Digital Class 1 Sound Level Meter</li><li>• High-resolution display with graphical time-history of noise levels</li><li>• Measurement Range: 20 to 136 dB</li><li>• Noise Floor: &lt;33 dB(A)</li><li>• Measurements: Instantaneous, Maximum, and Averaged (Leq or Lavg)</li><li>• Logging Interval: Selectable from 1 to 10 seconds</li></ul> <p><b>Weightings &amp; Settings:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Time Weightings: Fast, Slow, Impulse</li><li>• Frequency Weightings: A and C</li></ul> <p><b>Mechanical &amp; Environmental:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tripod Mount: 1/4" Whitworth Socket</li><li>• Operating Conditions:</li><li>• Temperature: 0 to 40°C</li><li>• Humidity: 5–90% RH (non-condensing)</li><li>• Atmospheric Pressure: 65 to 108 kPa</li></ul> <p><b>Compliance:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Standards: ANSI S1.4, ANSI S1.43, IEC 61672, IEC 60804, IEC 60651</li></ul> <p><b>Data Logging &amp; Accessories:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capable of storing full time-history and summary levels (e.g. max, Leq)</li><li>• Supplied with:</li><li>• Sound Level Meter (Class 1)</li><li>• 1/2" Measurement Microphone (Class 1)</li><li>• Windshield (foam ball)</li><li>• USB Cable</li><li>• Data Management Software</li><li>• Mains Power Adapter</li><li>• Carrying Case</li><li>• Instruction Manual</li><li>• Class 1 Acoustic Calibrator</li></ul> <p><b>Power Supply:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 9V Rechargeable Li-ion, ≥600 mAh, ≥10 hrs continuous operation, with standard charger.</li></ul> <p><b>Calibration:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• External Acoustic Calibration Unit included</li><li>• Calibration Certificate: Valid</li></ul>



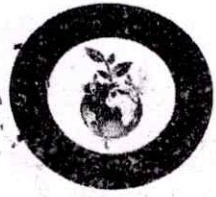
المواصفات الفنية  
لأجهزة بيئة العمل  
لمعامل المركز الرئيسي والمعامل الإقليمية علي مستوى الجمهورية  
للعام المالي 2026/2025

الكمية	الوحدة	اسم الصنف	م
4	عدد	<p><u>جهاز محمول لقياس الضوء والأشعة فوق البنفسجية</u> <u>Ultra Violet(UV) and Visible light</u> <b>Technical Specifications:-</b> Portable UV and Visible Light Meter <b>Measurement Capabilities:</b><ul style="list-style-type: none"><li>Measures both Ultraviolet (UV) and Visible Light</li><li>Visible Light Range: 400–700 nm (CIE response, no correction required)</li><li>UV Wavelength Range: 300–400 nm</li><li>Visible Light Intensity: 0.1 – 200,000 Lux (0.1 – 50,000 Foot-candles)</li><li>UV Intensity: 2 – 10,000 mW/m<sup>2</sup></li><li>UV Proportion: 0 – 10,000 mW/Lumen</li></ul><b>Display &amp; Resolution:</b><ul style="list-style-type: none"><li>OLED Display with automatic brightness control</li><li>Resolution:<ul style="list-style-type: none"><li>Lux: 0.1 up to 100, then 1</li><li>Foot-candles: 0 up to 100, then 1</li><li>UV: 0.1 up to 100, then 1</li><li>UV Proportion: 1 mW/Lumen</li></ul></li><li>Date Format: Day-Month-Year or Month-Day-Year</li></ul><b>Accuracy &amp; Response:</b><ul style="list-style-type: none"><li>Visible Light Accuracy: <math>\pm 5\% \pm 1</math> digit</li><li>UV Accuracy: <math>\pm 15\% \pm 1</math> digit</li><li>Cosine-corrected angular response for both UV and visible light</li></ul><b>Design &amp; Features:</b><ul style="list-style-type: none"><li>Durable solid metal construction</li><li>One-handed operation</li><li>Large, easy-to-read display</li><li>Data Logging Function</li></ul><b>Environmental Conditions:</b><ul style="list-style-type: none"><li>Operating Temp: 0–50°C</li><li>Humidity: 0–99% RH (non-condensing)</li></ul><b>Power Supply:</b><ul style="list-style-type: none"><li>Rechargeable 9V NiMH Battery</li></ul><b>Calibration &amp; Compliance:</b><ul style="list-style-type: none"><li>Supplied with calibrated external verification unit (standard tungsten lamp)</li><li>Calibration Certificate: valid</li></ul></p>	6



المواصفات الفنية  
لأجهزة بيئة العمل  
لمعامل المركز الرئيسي والمعامل الإقليمية على مستوى الجمهورية  
للعام المالي 2026/2025

الكمية	الوحدة	اسم الصنف	م
3	عدد	<p><u>جهاز محمول لقياس الموجات الكهرومغناطيسية</u> <b>Electro Magnetic Felid Monitor</b></p> <p><b>Technical Specification</b> Portable Electromagnetic Field (EMF) Monitor</p> <p><b>Measurement Capabilities:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Measures both AC Electric Fields and AC Magnetic Fields</li><li>• Frequency Range: 5 Hz – 100,000 Hz</li><li>• Measurement Units: mG, <math>\mu</math>T, mT (selectable)</li><li>• Measurement Range: 0 – 10,000 <math>\mu</math>T</li><li>• Electric Field Display: Volts per meter (V/m)</li><li>• Built-in Frequency Filter with selectable modes:<ul style="list-style-type: none"><li>o 5Hz – 100 kHz (full range)</li><li>o 16.7Hz (railway-specific)</li><li>o 50Hz – 100 kHz (general use)</li><li>o 2kHz – 100 kHz (transients and "dirty electricity")</li></ul></li></ul> <p><b>Display &amp; Interface:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• LCD Display: 3.5-digit, easy to read</li><li>• Audible Signal: Proportional to field strength (Geiger-counter effect)</li><li>• AC/DC Analog Outputs: For data logging, oscilloscopes, spectrum analyzers (0.5 mV DC per digit)</li><li>• Auto Power-Off: After 40 minutes of continuous use</li><li>• Self-Test Mode: For accuracy verification</li></ul> <p><b>Operating Environment:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Designed for field use with durable plastic case</li><li>• Precise potential-free (no ground) measurement capability</li></ul> <p><b>Included Accessories:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plastic Carrying Case</li><li>• Grounding Cable (5.18 m)</li><li>• Grounding Clip</li><li>• Battery Charger and Power Supply</li><li>• User Manual</li></ul> <p><b>Power Supply:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Supplied with rechargeable 9V NiMH battery</li></ul> <p><b>Calibration &amp; Compliance:</b></p> <p>Calibration Certificate: Compliant with ISO standards</p>	7



المواصفات الفنية  
لأجهزة بيئة العمل  
لمعامل المركز الرئيسي والمعامل الإقليمية علي مستوي الجمهورية  
للعام المالي 2026/2025

الكمية	الوحدة	اسم الصنف	م																																																
1	عدد	<p><b>جهاز قياس الإبعثات الغازية للمداخن</b> <b>Portable Industrial Flue Gas &amp; Emissions Analyzer For Boiler, Engine, Furnace, &amp; Other Combustion Applications</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Measured gases :-</b>SO<sub>2</sub>, NO , NO<sub>x</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub></li></ul> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Highly precise NDIR measuring technique</li><li>• O<sub>2</sub>-measurement by means of standard reference method paramagnetic EN. 14789</li><li>• No Consumable Electrochemical Cells Sensors</li><li>• Gas conditioning according to CEN/TS -17021</li><li>• CH<sub>4</sub>-cross sensitivity compensation for SO<sub>2</sub></li><li>• Duration of measurement, interval and averaging can be set by the user, measured value display also possible as a curve chart</li><li>• Automatic zero point calibration for long-term measurements</li><li>• Lithium-ion battery operation, including gas cooler and measurement , but without heating hose</li><li>• Data transmission LAN, Wi-Fi, USB, RS 485, analog as well 400 MB internal data storage</li><li>• High resolution 7" color display with graphical output of the measured values</li><li>• All-metal housing with soft bumper corners for the harsh industrial everyday use</li><li>• Robust industrial probe with heated hose</li></ul> <p><b>Measuring range:-</b></p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="4">NDIR Sensors</th></tr><tr><th>Parameter</th><th>Range</th><th>Resolution</th><th>Linearity</th></tr></thead><tbody><tr><td>Nitric monoxide(NO)</td><td>0 ... 200/4,000 ppm</td><td>0.1 ppm</td><td>1 %</td></tr><tr><td>Nitric dioxide(NO<sub>2</sub>)</td><td>0 ... 150/1,000 ppm</td><td>0.1 ppm</td><td>1 %</td></tr><tr><td>Sulphurdioxide(SO<sub>2</sub>)</td><td>0 ... 150/4,000 ppm</td><td>0.1 ppm</td><td>1 %</td></tr><tr><td>Carbondioxide(CO<sub>2</sub>)</td><td>0 ... 40%</td><td>0.01 %</td><td>1 %</td></tr><tr><td>Carbon monoxide(CO)</td><td>0 ... 175/10,000 ppm</td><td>0.1 ppm</td><td>1 %</td></tr><tr><td>Nitrous oxide(N<sub>2</sub>O)</td><td>0 ... 100/500 ppm</td><td>0.1 ppm</td><td>1 %</td></tr><tr><td>Methane(CH<sub>4</sub>)</td><td>0 ... 500/10,000 ppm</td><td>0.1 ppm</td><td>1 %</td></tr></tbody></table> <table border="1"><thead><tr><th colspan="4">Paramagnetic Sensors</th></tr><tr><th>Parameter</th><th>Range</th><th>Resolution</th><th>Accuracy</th></tr></thead><tbody><tr><td>O<sub>2</sub>Oxygen (O)</td><td>0 ... 25 %</td><td>0,01 %</td><td>0,1 %</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stack gas temperature (T<sub>gas</sub>): 0 ... 1,100 °C</li><li>• Ambient air temperature (T<sub>amb</sub>): 0 ... 100 °C</li><li>• Differential pressure (P-Druck) : -120 ... +120 hPa</li><li>• Flow velocity measurement (v) : 3 ... 100 m/s</li><li>• Combustion calculations : Losses, ExcAir, Air Ratio, dew point</li><li>• Emission calculations: mg/Nm<sup>3</sup>, reference to O<sub>2</sub></li><li>• Data storage type: dynamic, internally 10,000 data sets. Internally stored data can be exported to USB-stick</li><li>• Interface to PC/notebook : Ethernet, WiFi, RS 485</li><li>• Power supply: 86 ...265 Vac, 47 ... 63 Hz</li><li>• Protective Carrying Case</li><li>• TUV or MCERTS Certified</li><li>• Calibration Certificate: valid</li></ul> <p>Instruction Manual .</p>	NDIR Sensors				Parameter	Range	Resolution	Linearity	Nitric monoxide(NO)	0 ... 200/4,000 ppm	0.1 ppm	1 %	Nitric dioxide(NO <sub>2</sub> )	0 ... 150/1,000 ppm	0.1 ppm	1 %	Sulphurdioxide(SO <sub>2</sub> )	0 ... 150/4,000 ppm	0.1 ppm	1 %	Carbondioxide(CO <sub>2</sub> )	0 ... 40%	0.01 %	1 %	Carbon monoxide(CO)	0 ... 175/10,000 ppm	0.1 ppm	1 %	Nitrous oxide(N <sub>2</sub> O)	0 ... 100/500 ppm	0.1 ppm	1 %	Methane(CH <sub>4</sub> )	0 ... 500/10,000 ppm	0.1 ppm	1 %	Paramagnetic Sensors				Parameter	Range	Resolution	Accuracy	O <sub>2</sub> Oxygen (O)	0 ... 25 %	0,01 %	0,1 %	8
NDIR Sensors																																																			
Parameter	Range	Resolution	Linearity																																																
Nitric monoxide(NO)	0 ... 200/4,000 ppm	0.1 ppm	1 %																																																
Nitric dioxide(NO <sub>2</sub> )	0 ... 150/1,000 ppm	0.1 ppm	1 %																																																
Sulphurdioxide(SO <sub>2</sub> )	0 ... 150/4,000 ppm	0.1 ppm	1 %																																																
Carbondioxide(CO <sub>2</sub> )	0 ... 40%	0.01 %	1 %																																																
Carbon monoxide(CO)	0 ... 175/10,000 ppm	0.1 ppm	1 %																																																
Nitrous oxide(N <sub>2</sub> O)	0 ... 100/500 ppm	0.1 ppm	1 %																																																
Methane(CH <sub>4</sub> )	0 ... 500/10,000 ppm	0.1 ppm	1 %																																																
Paramagnetic Sensors																																																			
Parameter	Range	Resolution	Accuracy																																																
O <sub>2</sub> Oxygen (O)	0 ... 25 %	0,01 %	0,1 %																																																

أعضاء اللجنة



## الشروط المطلوب إدراجها ضمن الشروط العامة

### لعملية شراء لأجهزة بيئة العمل

### خلال العام المالي

٢٠٢٦/٢٠٢٥

- ١ - تقديم كتالوجات للأجهزة المطلوبة
- ٢ - تقديم ما يفيد ببلد المنشأ لكل جهاز علي حدى
- ٣ - مكان التوريد :- مخازن الإدارة العامة للرصد البيئي والتغير المناخي بامبابية
- ٤ - مدة التوريد :- أربعة الي ستة شهور من استلام أمر التوريد
- ٥ - مدة ضمان الأجهزة :- ثلاث سنوات من تاريخ التركيب والتشغيل
- ٦ - تدريب العاملين على كيفية تشغيل الأجهزة
- ٧ - تركيب الأجهزة في الأماكن التي تحددها الإدارة العامة للرصد البيئي والتغير المناخي .
- ٨ - عند قيام الشركة بالتوريد يجب تقديم شهادة معايرة لكل جهاز علي حدى
- ٩ - تقديم ما يفيد بوجود مركز صيانة معتمد تابع للشركة الموردة
- ١٠ - العملية تقبل التجزئة للأصناف بين الشركات المتقدمة ولا تقبل التجزئة للصنف الواحد بين الشركات المتقدمة
- ١١ - طريقة التقييم ( مقبول - مرفوض )
- ١٢ - صرف دفعة مقدمة بنسبة ٢٥ % بعد استلام امر الاسناد مقابل خطاب ضمان بنكى أو حسب ما يتقرر بالشركة
- ١٣ - صرف باقى مستحقات الشركة بنسبة ٧٥% المتبقية من اجمالى قيمة العملية بعد التوريد والتركيب والتشغيل والإستلام النهائي.

ويعتبر القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ مكماً لتلك الشروط .

أعني ام اللجن

أنه في يوم ..... الموافق ..... تم إبرام هذا العقد بين كل من:

أولاً: (١) ..... ومقرها ..... (٢) ..... بصفتها المتعاقد، وهي الجهة المعنية/ المستفيدة من عملية ..... (٣) .....

ويمثلها قانوناً في التوقيع على هذا العقد بصفته ..... (٤) .....

(إذا كان هناك مفوض لتوقيع العقد، تكمّل البيانات التالية)

ويفوض عنه في التوقيع على هذا العقد (  السيد /  السيدة ) بصفته/بصفتها الوظيفية ..... بموجب التفويض الصادر بالقرار رقم ..... الصادر في .....

### (طرف أول مشتري)

ثانياً: (٥) ..... الكائن مقرها ..... وشكلها القانوني ..... (٦) ..... والمُصنفة ..... (٧) ..... سجل تجارى رقم .....

بطاقة ضريبية رقم ..... تليفون رقم ..... (٨) ..... فاكس رقم ..... بريد الإلكتروني .....، ويمثلها (  السيد /  السيدة )

بطاقة رقم قومي ..... بصفته/بصفتها ..... بموجب ..... بصفته/بصفتها المتعاقد معه.

### (طرف ثان بائع)

#### التعهد

حيث أن الطرف الأول أبدى رغبته في التعاقد على شراء ..... (٩) .....، وذلك بغرض تلبية احتياجاته بما يمكنه من تحقيق أهدافه بكفاءة وفعالية ويضمن انتظام سير العمل، ووفقاً لما تم تخصيصه من اعتمادات مالية، وحيث أبدى الطرف الثاني استعداده للقيام بذلك وإتمامه وفقاً للشروط والمواصفات وأية متطلبات أخرى وكما هو منصوص عليه بكراسة الشروط والمواصفات (١٠) و (  العطاء /  العرض ) المقدم منه، والذي قبله الطرف الأول.

وفي ضوء اعتماد (  السلطة المختصة ..... (١١) ..... /  المفوض عنه ..... (١٢) ..... بالقرار رقم ..... الصادر في

..... لإجراءات طرح العملية رقم ..... بتاريخ ..... وفقاً لأحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات

العامّة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولانحة التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ٦٩٢ لسنة

٢٠١٩، و (  الإعلان /  الدعوة /  طلب عرض السعر ) وكراسة الشروط والمواصفات المنشورة على بوابة

التعاقدات العامة بتاريخ ..... بشأن (  المناقصة (  العامة /  المحدودة /  المحلية /  ذات المرحلتين )

(  الممارسة (  العامة /  المحدودة )  الاتفاق المباشر (١٣) رقم (..... لسنة .....) للتعاقد على ..... (١٤) .....

ووفقاً لما تضمنته كراسة الشروط والمواصفات الخاصة بموضوع هذا العقد، وما أوصت به (  لجنة البت في

المناقصة/الممارسة /  لجنة الاتفاق المباشر ) جلستها المعقودة يوم ..... الموافق ..... من قبول (  العطاء /

العرض ) المقدم من الطرف الثاني بمبلغ (.....) (فقط وقدره .....)، والذي تمت الترسية بناءً عليه،

باعتباره (  الأفضل شروطاً والأقل سعراً /  الذي تم ترجيحه بنظام النقاط ) ومطابقته للشروط والمواصفات

الفنية واعتماد السلطة المختصة لتوصية اللجنة بتاريخ .....

- ١- أدخل اسم الجهة الإدارية المتعاقدة.
- ٢- أدخل عنوان الجهة الإدارية المتعاقدة تفصيلاً والذي سيتم توجيه المراسلات والمكاتبات عليه.
- ٣- أدخل اسم العملية كما ورد بالإعلان/الدعوة/طلب عرض السعر، وكراسة الشروط والمواصفات.
- ٤- أدخل صفة السلطة المختصة.
- ٥- أدخل اسم الشخص الاعتباري (شركة/.../ مؤسسة...).
- ٦- أدخل الشكل القانوني ويقصد بذلك (شركة مساهمة/ شركة توصية بسيطة/ شركة شخص واحد... إلخ).
- ٧- أدخل التصنيف ويقصد بذلك (شركة كبيرة/ مشروع متوسط/ مشروع صغير/ مشروع متناهى الصغر).
- ٨- التليفون والفاكس والبريد الإلكتروني ببيانات أساسية يتعين استيفاءها ليتم إرسال إخطارات الطرف الثاني عليها.
- ٩- أدخل اسم العملية كما ورد بالإعلان/الدعوة/طلب عرض السعر، وكراسة الشروط والمواصفات.
- ١٠- مع مراعاة ما إذا كان طبيعة العملية تتطلب اعداد كراسة شروط ومواصفات في حالة التعاقد بالاتفاق المباشر.
- ١١- أدخل اسم السلطة المختصة وصفتها الوظيفية.
- ١٢- أدخل اسم المفوض عن السلطة المختصة وصفته الوظيفية.
- ١٣- اختيار طريق التعاقد الذي تم التبايعه لطرح العملية.
- ١٤- لا يجوز للسلطة المختصة التفويض في التعاقد بطريق الاتفاق المباشر وذلك طبقاً لحكم المادة (١٣) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.
- ١٥- أدخل اسم العملية كما ورد بالإعلان/الدعوة/طلب عرض السعر، وكراسة الشروط والمواصفات.

■ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتهما للتجارة أعفاً على الأتي:

### المادة الأولى

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات و(□ العطاء/ □ العرض) المقدم من الطرف الثاني، وكافة المكاتبات والمستندات المتبادلة بين الطرفين ومحاضر (□ لجنة البت في المناقصة/الممارسة/ □ لجنة الاتفاق المباشر) رقم (... لسنة...)، وأمر التوريد المؤرخ ...../...../.... جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وتماماً ومكماً لأحكامه.

### المادة الثانية<sup>(١٦)</sup>

تعتبر الملاحق التالية والمرفقة بهذا العقد جزءاً لا يتجزأ منه:<sup>(١٧)</sup>

ملحق (١): وصف موضوع العقد.

ملحق (٢): الاشتراطات الخاصة.

ملحق (٣): التزامات طرفي التعاقد.

### المادة الثالثة

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ محل هذا العقد وفقاً للممارسات الجيدة وأفضل المعايير المتعارف عليها وطبقاً للمواصفات الفنية والكميات والأسعار الموضحة بعدد وبقيمة إجمالية قدرها (.....) (فقط وقدره.....) شاملة كافة الضرائب والرسوم والتكاليف والنفقات ذات الصلة وذلك على النحو التالي:

رقم البند	الوصف	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	القيمة الإجمالية
.....	..... <sup>(١٨)</sup>	..... <sup>(١٩)</sup>	..... <sup>(٢٠)</sup>	..... <sup>(٢١)</sup>	..... <sup>(٢٢)</sup>

إجمالي ثمن الشراء مبلغ وقدره (.....) فقط (.....) (□ شامل ضريبة القيمة المضافة/ □ غير شامل ضريبة القيمة المضافة).

### المادة الرابعة<sup>(٢٣)</sup>

سدد الطرف الثاني مبلغاً إجمالياً مقداره (.....) (فقط وقدره.....) بما يعادل نسبة (٥%) من إجمالي هذا العقد كتأمين نهائي، وذلك (□ بخطاب الضمان بحساب الطرف الأول رقم ..... بينك ..... / □ خصماً من مستحقاته الصالحة للتصرف من عملية أخرى لدى الطرف الأول في الوقت المحدد للسداد/ □ خصماً من مستحقاته الصالحة للتصرف لدى .....<sup>(٢٤)</sup> ..... بموجب خطابها رقم ..... المؤرخ ..... المقدم في الوقت المحدد للسداد / □ حجز من مستحقاته في حالة الاتفاق المباشر) ويظل هذا التأمين سارياً طوال مدة العقد بما فيها مدة الضمان.<sup>(٢٥)</sup>

- ١٦- إذا لم يستخدم أي من هذه الملاحق تضاف عبارة (غير مستخدم) قرين كل ملحق وعلى الصفحة المرفقة التي تحمل عنوان الملحق.
- ١٧- يجب أن تكون كافة الملاحق وفقاً لما تضمنته كراسة الشروط والمواصفات.
- ١٨- أدخل بيان موجز عن الصنف طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات.
- ١٩- أدخل (عدد/وحدة/وزن... أو غير ذلك).
- ٢٠- أدخل الكمية طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات.
- ٢١- أدخل سعر الوحدة طبقاً لنتيجة الترسية.
- ٢٢- أدخل القيمة الإجمالية (الكمية × سعر الوحدة) وطبقاً لنتيجة الترسية.
- ٢٣- لا يحصل تأمين نهائي من الطرف الثاني إذا ورد جميع الأصناف التي رسا عليه توريدها وقبلها الطرف الأول بصفة نهائية خلال المدة المحددة لأداء التأمين ما لم يكن لهذه الأصناف مدة ضمان وفقاً لحكم المادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.
- ٢٤- أدخل اسم الجهة الإدارية أو الجهات الإدارية الأخرى.
- ٢٥- مدة الضمان بحسب طبيعة الصنف محل التعاقد.

(٢٦) إذا كان الطرف الأول قد قام بسداد دفعة مقدمة، يكون البند على النحو التالي وتستكمل البيانات المطلوبة فيه)

قام الطرف الأول بسداد دفعة مقدمة بمبلغ إجمالي مقداره (.....) (فقط وقدره .....). بما يعادل نسبة (.....) (٢٧) % من قيمة التعاقد مقابل خطاب ضمان بنكي معتمد صادر من بنك ..... وغير مقترن بأي قيد أو شرط بالقيمة والعملة ذاتهما قدمه الطرف الثاني للطرف الأول.

### البند الخامس

(إذا كان التوريد مرة واحدة، يكون البند على النحو التالي وتستكمل البيانات المطلوبة فيه)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الكميات والأصناف محل العقد بمخازن ..... وعنوانها ..... وعلى نفقته الخاصة على أن يتم التوريد خلال مدة ..... (٢٨) تبدأ من (□) اليوم التالي لإخطاره بأمر التوريد/ □ ..... (٢٩) ، كما يلتزم بأن يقدم فاتورة الأصناف الموردة من أصل وصورتين، وفي حالة إخطاره بتسليم الأصناف في غير هذا العنوان يلتزم بأن يرفق مع الفواتير مستندات تثبت قيمة مصروفات النقل الإضافية التي تحملها فعلياً لردّها إليه.

(إذا كان التوريد على دفعات، يكون البند على النحو التالي وتستكمل البيانات المطلوبة فيه)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الكميات والأصناف محل العقد خلال مدة ..... (٣٠) تبدأ من (□) اليوم التالي لإخطاره بأمر التوريد/ □ ..... (٣١) ، وذلك على نفقته الخاصة وطبقاً للبرنامج الزمني التالي:

الكمية	تاريخ التوريد	مكان التوريد
.....	.....	.....

### البند السادس

حدد الطرف الأول يوم ..... الموافق ..... في تمام الساعة ..... موعداً لاتعداد اجتماع لجنة فحص الأصناف الموردة من الطرف الثاني، وإذا رفضت اللجنة صنفاً أو أكثر من الأصناف الموردة أو وجدت فيها نقص أو مخالفة للمواصفات أو المتطلبات أو العيّنات المعتمدة وجب على الطرف الأول إخطار الطرف الثاني بأسباب الرفض كتابةً.

ويلتزم الطرف الثاني بسحب الأصناف المرفوضة وتوريد بدل منها خلال مدة لا تجاوز سبعة أيام من تاريخ اليوم التالي لإخطاره، فإذا تأخر في سحبها فيحق للطرف الأول تحصيل مصروفات تخزين منه بواقع (٥%) من قيمة الأصناف المرفوضة عن كل أسبوع تأخير أو جزء منه وبعد أقصى أربعة أسابيع وبعد انتهاء تلك المدة يحق للطرف الأول اتخاذ إجراءات بيعها لحساب الطرف الثاني، ويخصم من الثمن ما يكون مستحقاً للطرف الأول ويكون البيع وفقاً لأحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ٦٩٢ لسنة ٢٠١٩.

### البند السابع

يلتزم الطرف الأول باستلام الأصناف محل هذا العقد في المواعيد المحددة، وذلك حال مطابقتها للمواصفات والشروط المتفق عليها، ويحق للطرف الثاني حال تقاعس الطرف الأول عن الاستلام التقدم بطلب للسلطة المختصة لتشكيل لجنة محايدة لدراسة أسباب التقاعس، وصورة منه لمكتب شكاوى التعاقدات العمومية وذلك للمتابعة.

- ٢٦- يستخدم هذا في حالة ما إذا كانت قد تضمنت دراسة الشروط والمواصفات صرف دفعة مقدمة.  
٢٧- أدخل النسبة وفقاً لما ورد بالمادة (١٢) من اللائحة التنفيذية، ومراعاة النسبة المخصصة للمشروعات المتوسطة والصغيرة والمتناهية الصغر.  
٢٨- أدخل مدة التوريد طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات.  
٢٩- أدخل تاريخ بداية التوريد طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات.  
٣٠- أدخل مدة التوريد طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات.  
٣١- أدخل تاريخ بداية التوريد طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات.

## البند الثامن (٣٢)

يضمن الطرف الثاني الأصناف الموردة محل هذا العقد وذلك لمدة... (٣٣) ... تبدأ من تاريخ ..... ضد عيوب الصناعة أو ... (٣٤) .....

## البند التاسع

يلتزم الطرف الأول بأن يسدد للطرف الثاني ثمن الأصناف الموردة فعلياً خلال مدة لا تتجاوز (٣٠) يوماً تحسب من تاريخ الفحص والقبول والاعتماد، وذلك على حسابه رقم..... بالبنك..... وفي حالة عدم وفاء الطرف الأول بالمبالغ المستحقة في المواعيد المحددة يلتزم بأن يؤدي للطرف الثاني ما يعادل تكلفة التمويل لقيمة المطالبة عن فترة التأخير وفقاً لسعر الائتمان والخصم المعلن من البنك المركزي وقت المحاسبة شريطة تقديم الطرف الثاني مستندات رسمية بالمبلغ المطالب به.

## البند العاشر

للطرف الأول زيادة أو نقص الكميات المتعاقد عليها بما لا يتجاوز (٥%) من كمية كل بند بذات الشروط والمواصفات والأسعار.

## البند الحادي عشر (٣٥)

لا يجوز للطرف الثاني أثناء تنفيذ هذا العقد أن يقوم بتغيير من عهد إليهم ووافق عليهم الطرف الأول بتنفيذ بعض بنوده من الباطن دون موافقة الطرف الأول. ويظل الطرف الثاني وحدة مسنولاً عن أية أفعال أو أعمال أو أخطاء في تنفيذ العقد، كما يلتزم باطلاع من عهد إليهم بتنفيذ بعض بنود العملية من الباطن على ما يخصهم من شروط العقد.

## البند الثاني عشر

(٣٦) كلف الطرف الأول (  السيد /  السيدة) ..... بصفته/بصفتها الوظيفية ..... بموجب القرار رقم ..... الصادر في ..... مسنولاً/مسنولة عن إدارة هذا العقد.

## البند الثالث عشر

أقر الطرف الثاني بحق الطرف الأول في أن يقوم بنفسه أو بواسطة أي شخص أو جهة يحددها الطرف الأول وبحسب طبيعة العملية المرور أو التفتيش أو مراقبة التنفيذ على محل هذا العقد وفي أي وقت دون حاجة إلى إخطار أو إذن مسبق. وفي حالة اكتشاف مخالفة الطرف الثاني لأي التزام بحق للطرف الأول توقيع أي من الإجراءات المنصوص عليهما في البند العشرون من هذا العقد.

## البند الرابع عشر

إذا تأخر الطرف الثاني في تنفيذ هذا العقد عن الميعاد المحدد به لأسباب خارجة عن إرادته يجوز للطرف الأول إعطائه مهلة بما لا يتجاوز ..... (٣٧) ..... من المدة الأصلية للتنفيذ دون توقيع مقابل تأخير، وفي حالة تأخره لأسباب راجعه إليه فيوقع عليه مقابل تأخير يحسب من بداية المهلة وفقاً للآتي: ..... (٣٨) ..... ولا يخل توقيع مقابل التأخير بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بكامل التعويض المستحق عما أصابه من أضرار بسبب التأخير.

## البند الخامس عشر

يحظر على الطرف الثاني التنازل للغير عن العقد كلياً أو جزئياً: (٣٩)

٣٢- يستخدم هذا البند في حالة إذا ما كانت الأصناف الموردة لها مدة ضمان.

٣٣- أدخل مدة الضمان طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات.

٣٤- أدخل العيوب الأخرى التي تظهر خلال مدة الضمان وبما يتماشى مع طبيعة الصنف محل التعاقد.

٣٥- يستخدم هذا البند في حالة ما إذا كانت كراسة الشروط والمواصفات قد أجازت للمتعاقد أن يعهد ببعض بنود العقد لغيره من الباطن.

٣٦- إعمالاً لحكم المادة (٨٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

٣٧- أدخل المهلة المناسبة.

٣٨- أدخل مقابل التأخير في تنفيذ العقد وفقاً للحدود والنسب المنصوص عليها بالمادة (٩٨) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة.

٣٩- الالتزام بحكم المادة (٩٢) من القانون..

## البند السادس عشر:

أقر الطرف الثاني عند توقيعه على هذا العقد بعدم صدور أحكام نهائية ضده في إحدى الجرائم المنصوص عليها في الباب الرابع من الكتاب الثاني من قانون العقوبات، أو في جرائم التهرب الضريبي، أو الجمركي.

## البند السابع عشر

يلتزم الطرف الثاني والعاملين لديه بالمحافظة على سرية وخصوصية ما يحصلون عليه من بيانات أو مستندات أي كانت طبيعتها تكون متعلقة بالعقد ويتعهد بعدم إفشائها للغير وذلك طوال مدة سريان العقد أو بعد انتهاءه أو انهائه أو فسخه، ويعد الإخلال بمبدأ السرية والخصوصية بمثابة إخلالاً جسيماً بشروط العقد ودون الإخلال بأية عقوبة مقررة في هذا الشأن.

## البند الثامن عشر

يلتزم الطرف الثاني بتحمل كافة الضرائب والرسوم وغيرها التي تستحق على هذا العقد من تاريخ توقيعه وسدادها في مواعيدها المحددة قانوناً.

## البند التاسع عشر

اتفق الطرفان على بذل أقصى جهد للالتزام ببند التعاقد طوال مدة تنفيذه طبقاً لما اشتمل عليه وبطريقة تتفق مع ما يوجبه حسن النية، وفي حالة حدوث خلاف بينهما أثناء تنفيذه يتم عقد اجتماع مع مسئول إدارة العقد أو ممثل الجهة الإدارية بحسب الأحوال خلال مدة خمسة عشر يوماً من تاريخ ظهور الخلاف وذلك لمناقشته، واتخاذ الإجراءات الآتية:

- ١- فحص شروط التعاقد بكل دقة واتخاذ الحل المناسب للمشكلة.
  - ٢- قيام إدارة التعاقدات بإعداد تصور عن موضوع الخلاف وتقديم رأى فنى ومالي وقانوني للسلطة المختصة، ويجوز لها الاستعانة باستشاري متخصص للمساعدة في دراسة الخلاف وتقديم الرأى.
  - ٣- تسوية الخلاف الذي نشأ بالطرق الودية بما لا يخل بحقوق والتزامات طرفي العقد، وإذا ترتب على التسوية الودية أى أعباء مالية فيتم عرضها على السلطة المختصة للموافقة عليها بعد تقديم كافة المستندات والبيانات والمبررات لتسوية الخلاف.
- وفي جميع الحالات يلتزم طرفي التعاقد بالاستمرار في تنفيذ التزاماتهما الناشئة عن هذا العقد.

## البند العشرون

في حالة إخلال الطرف الثاني بأى شرط جوهرى من شروط التعاقد، يحق للطرف الأول فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني وفي الحالتين يكون التأمين النهائى من حق الطرف الأول كما يكون له أن يخصم ما يستحقه وقيمة كل خسارة تلحق به من أى مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه، وفي حالة عدم كفايتها يحق للطرف الأول خصمها من مستحقاته لدى أى جهة إدارية أخرى أياً كان سبب الاستحقاق، دون حاجة إلى اتخاذ أى إجراءات قضائية، وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول فى الرجوع على الطرف الثاني قضائياً بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق الطريق الإدارى، ولا يحق للطرف الثاني المطالبة باسترداد ما سبق سداده للطرف الأول.

## البند الواحد والعشرون

يفسخ هذا العقد تلقائياً فى الحالات الآتية:

- ١- إذا تبين أن الطرف الثاني استعمل بنفسه أو بواسطة غيره الغش أو التلاعب فى تعامله مع الطرف الاول أو فى حصوله على العقد.
- ٢- إذا تبين وجود تواطؤ أو ممارسات احتيالي أو فساد أو احتكار من قبل الطرف الثاني.
- ٣- إذا أفلس الطرف الثاني أو أعسر.

## البند الثاني والعشرون

يسرى على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ٦٩٢ لسنة ٢٠١٩، وذلك فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد.

## البند الثالث والعشرون

يتم تسوية المنازعات والخلافات التي تنشأ أثناء التنفيذ وفقاً للطرق والشروط والأحكام المنصوص عليها في المادة (٩١) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨، مع مراعاة ضرورة الحصول على موافقة الوزير المختص في حالة اللجوء إلى التحكيم.

(في حالة اللجوء إلى تسوية النزاع قضائياً وكان المتعاقد معه شخصاً اعتبارياً خاصاً يكون البند على النحو التالي)

تختص محاكم مجلس الدولة دون غيرها بالفصل في أي نزاع ينشأ عن تنفيذ هذا العقد.

(في حالة اللجوء إلى تسوية النزاع قضائياً وكان المتعاقد معه شخصاً اعتبارياً عاماً يكون البند على النحو التالي)

تختص الجمعية العمومية لقسمى الفتوى والتشريع بمجلس الدولة بالفصل في كافة المنازعات التي قد تنشأ عن تنفيذ أو تفسير هذا العقد.

## البند الرابع والعشرون

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما، وأن جميع المكاتبات والمراسلات والإعلانات والإخطارات التي توجه أو ترسل أو تعلن أو تخطر عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية، وفي حالة تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الآخر بهذا العنوان الجديد خلال خمسة عشرة يوماً، بخطاب مسجل بعلم الوصول، وإلا اعتبرت مكاتباته ومراسلته وإعلاناته وإخطاراته على هذا العنوان صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية.

## البند الخامس والعشرون

تحرر هذا العقد من أصل وأربعة نسخ، سلمت إحداها إلى الطرف الثاني، واحتفظ الطرف الأول بالأصل والنسخ الأخرى، للعمل بمقتضاها عند اللزوم.

الطرف الثاني البائع

الطرف الأول المشتري

الاسم:	الاسم:
الصفة:	الصفة:
التوقيع:	التوقيع:
التاريخ:	التاريخ:

روجع هذا العقد بمعرفة اللجنة الثالثة لقسم الفتوى وذلك بجلستها المنعقدة في ٢٨/٣/٢٠٢٠، ووافق عليه مجلس الوزراء بجلسته المعقودة في ٢٠/٥/٢٠٢٠.

مرافق رقم (١)  
بيان تكلفة المكون الصناعي

أولاً - بيانات انشاء المنتج:  
 اسم المنشأة /  
 العنوان /  
 رقم القيد في السجل الصناعي /  
 رقم رخصة التشغيل /  
 نوع النشاط /  
 اسم المنتج الصناعي /  
 ثانياً - بيانات تكلفة المنتج الصناعي:

ملاحظات (مخصصة للهيئة العامة للتنمية الصناعية)	التكلفة	البيان
		المكونات المحلية :- المكونات الأجنبية :- تكلفة التشغيل :- متغير ثابت
		الإجمالي
		نسبة المكون الصناعي المصري

المدير المسئول عن المنشأة : \_\_\_\_\_  
 الاسم : \_\_\_\_\_  
 التوقيع : \_\_\_\_\_  
 مراقب الحسابات / الجهة المعتمدة : \_\_\_\_\_  
 الاسم : \_\_\_\_\_  
 التوقيع : \_\_\_\_\_  
 ممثل الهيئة العامة للتنمية الصناعية : \_\_\_\_\_  
 الاسم : \_\_\_\_\_  
 التوقيع : \_\_\_\_\_  
 خالد شعار الجمهورية

الرقائع المصرية - العدد ٢١٩ (تابع) في ٢٨ سبتمبر سنة ٢٠١٥ ١٣

وزارة الصناعة والتجارة  
والمشروعات الصغيرة والمتوسطة  
اتحاد الصناعات المصرية

مرفق رقم (٢)  
شهادة  
استيلاء نسبة المكون المصري

اسم المنشأة /

العنوان /

رقم القيد في السجل الصناعي /

رقم رخصة التشغيل /

نوع النشاط /

اسم المنتج الصناعي /

نسبة المكون الصناعي المصري المعتمدة من هيئة التنمية الصناعية ( )

يشهد اتحاد الصناعات المصرية أن المنتج المصري ( ) منخوف نسبة المكون الصناعي المصري وفقاً لأحكام الفاتورة رقم (٥) لسنة ٢٠١٥ بشأن تفصيل المنتجات المصرية في العقود الحكومية.

تاريخ إنهاء موزان الشهادة / /

تاريخ إصدار الشهادة / /

مدير اتحاد الصناعات المصرية

الاسم : \_\_\_\_\_

العنوان : \_\_\_\_\_

خاتم شعار الجمهورية

١٤  
الوقائع المصرية - العدد ٢١٩ (تابع) في ٢٨ سبتمبر سنة ٢٠١٥

رقم مسلسل ( )

التاريخ :-

الرقم :-

البنك المركزي المصري - ايجاز الصناديق المصرية

البنك المركزي المصري

20 / / تاريخ اصدار ايجاز الصناديق المصرية / / 20

القوة الحثية

في ضوء الصناديق المصرية لعام 2015 (5) رقم قانون ايجاز الصناديق المصرية لسنة 2015

بموجب ايجاز الصناديق المصرية ( )

البنك المركزي المصري ( ) %

اسم الصناديق :-

تاريخ اصدار :-

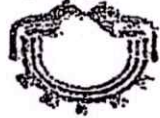
رقم ايجاز الصناديق :-

البنك :-

اسم الصناديق :-

استيفاء نسبة المصري

بنك  
FEDERATION OF BANKERS  
الاتحاد المصرفي



( ) رقم ايجاز

ايجاز الصناديق المصرية

بنك المركزي المصري



مكان إصدار الطلب	
رقم الطلب	
تاريخ الطلب	١١/١١/٢٠٠٠

طالب التسجيل على خدمة

البيانات الرئيسية للطلب:

اسم الشركة :-

الخط الإنتاجي :-

عنوان الشركة :-

البلد

--	--	--	--	--	--

رقم الترخيص / الملاحق :-

--	--	--	--	--	--

الخط

محافظة

مدينة

تاريخ الترخيص الممنوح

لا يوجد

رقم الترخيص الممنوح / رقم الطلب

اسم المنتج

رقم الطلب

تاريخ الطلب

رقم الترخيص

رقم الطلب


مرفقات الطلب :

عدد	التقارير (أعمال مقدمه مع الوثائق)
عدد	كشاف توزيع مخصص للفقراء ومعد

بيانات مقدم الطلب  
الاسم الكامل :

الاسم : (صاحب الطلب) - وكيل - مدني  
مقامة : صرخة :

الاسم	مقام	تاريخ	محل
أحمد محمد العنبري			

أقر بأن مقدم الطلب

هو الذي تقدم به الطلب ويقر بما تضمنه من بياناته وبياناته الخاصة بالطلب ولا يتقيد بما يورد على ذلك من أقر  
هذا الإقرار المرفق رقم ١٠ من قانون المصانع رقم ١١ لسنة ١٩٥٨  
التاريخ : ١١/١١/٢٠٠٠

الاسم / الترخيص رقم :

محل من	
مرفق صوريا	

بيانات عمال الشركة للوثائق المحققة والتي للطلبات

اسم المستلم المستندات والأوراق على أصل	
المحلل / الترخيص والتاريخ للمحلل	
التاريخ :	

نوع الخدمة المطلوبة

نوع الخدمة المطلوبة :-  
1- طلب إصدار بطاقة اشتغال من المؤسسة الصناعية  
2- طلب إصدار بطاقة اشتغال من المؤسسة الصناعية  
3- طلب إصدار بطاقة اشتغال من المؤسسة الصناعية  
4- طلب إصدار بطاقة اشتغال من المؤسسة الصناعية  
5- طلب إصدار بطاقة اشتغال من المؤسسة الصناعية  
6- طلب إصدار بطاقة اشتغال من المؤسسة الصناعية  
7- طلب إصدار بطاقة اشتغال من المؤسسة الصناعية  
8- طلب إصدار بطاقة اشتغال من المؤسسة الصناعية  
9- طلب إصدار بطاقة اشتغال من المؤسسة الصناعية  
10- طلب إصدار بطاقة اشتغال من المؤسسة الصناعية

**عناصر حساب نسبة المكون الصناعي المصري لوحدة المنتج**  
(القيمة بالجانب المصري)

ملاحظات	القيمة		الكمية	الوحدة	البيان
	مستورد	محلي			
					١- خامات ومكونات
					٢- مصانع طنطا - دمياط - اسيوط
					٣- قطع الغيار
					٤- مواد التعبئة والتغليف
					٥- خدمات وأبحاث وتطوير وتجريب وتحليل مختبرية وحقوق معرفة وبراءة الاختراع
					٦- الأجر
					٧- رسوم جمركية
					٨- الإهلاك المادي للأصول الثابتة
					٩- مصروفات إدارية
					١٠- مصروفات تسويقية
					١١- أي مصروفات أخرى
					إجمالي عام تكلفة عناصر المكون الصناعي المصري
					إجمالي سعر وحدة المنتج باب المصنع بدون هامش ربح (جرفي)

**إقرار**

أقر أنا الموقع أدناه بأن إجمالي سعر المنتج المذكور أعلاه والمصنع بالشركة (بدون هامش ربح) وكذا إجمالي تكلفة الخامات والمكونات المستوردة للمنتج CIF، وذلك وفقاً لما ورد بالدفتر والسجلات وكشوف ومحاضر الجرد وطبقاً لمعايير الترجمة بقرار ترمين المصرية الصارفة وذلك على ضوء المستندات والأدلة المؤيدة الواردة بقرائن المالية وأن البيانات المذكورة صحيحة وفقاً للمنتج أعمال للشركة. وفي حالة عدم مطابقة البيانات المذكورة أعلاه تكون المسئولية على الشركة والمحاسب القانوني بها وتحت مسئوليتها القانونية.

وهذا إقرار مني بذلك ...

مراقب الحسابات / المحاسب القانوني للشركة  
الاسم /  
التوقيع /  
خاتم المكاتب

المدير المسئول عن المنشأة  
الاسم /  
التوقيع /  
خاتم الشركة

**المسؤول عن الشركة**

- كلاً من البيانات والمستوردة المذكورة أعلاه تمتد من الشركة (سواءً به الفواتير الأصولية المؤيدة بـ CIF).
- كلاً من المعلومات المطبوعة لرجل المنتج صادرة من الشركة سواءً به المستندات المؤيدة من جهات خاضعة على شهادة مجال حساب (أولئك - أوامر توريد - عقود ... الخ).
- كلاً من البيانات المالية صادرة من الشركة وتتضمن التكلفة الإجمالية للمنتج.
- صورة من أصول الصناعي المصري والخمس والسرعة القائمة والمتسوية متكاملة للمنتج المطلوب له أصل ترمين (والأصل لتبذل).
- الموازنات المالية والحسابات للتصليح التي تدرج على المنتج.
- كل من جهة مستعدة للشركة برصفاً وبما تلائم كلاً من البيانات والمستندات الخاضعة لأي تصليح مستحق المعتبر. له أصل الراسم.

مدير الشركة  
وعد ١٤١١ هـ - ١١ / ١١ / ١١

## الشروط العامة

### القوانين واللوائح المنظمة للمناقصة

تخضع هذه العملية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة ويمكن تحميل صورته استرشاديه من القانون المشار اليه بدون مقابل ودون ادنى مسئولية على الوزاره من خلال الدخول على الموقع الالكتروني لوزارة المالية (www.mof.gov.eg) او الهيئة العامة للخدمات الحكومية ( www.mof.gov.eg/generalorg ) كما يسرى بشأن التعاقد كافة القوانين واللوائح ذات الصله بموضوع المناقصة فيما لم يرد بشأنه نص في العقد .

تخضع هذه العملية لأحكام القانون رقم (٥) لسنة ٢٠١٥ في شأن تفضيل المنتجات المصريه في العقود الحكوميه ولائحته التنفيذية يعد جزءا لا يتجزأ من كراسة الشروط والمواصفات والعقد المبرم .

### إعداد وتقديم العطاء

يجب على الشركات المتقدمه ان تعد عطاءها ملتزمه بما تقضى به البنود والشروط الوارده بكراسة الشروط والمواصفات وأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة والقانون رقم ٥ لسنة ٢٠١٥ ولائحته التنفيذية ولن يلتفت الى العطاء الذى يتم اعداده خلافا لذلك يقدم العطاء داخل مظروفين منفصلين احدهما للعرض الفنى والاخر للعرض المالى من (ثلاث نسخ) أصل العطاء مع صورتين ضوئيتين منه يجب التوقيع على أصل العطاء بتوقيع الاشخاص المعتمدون من الشركه مقدمة العطاء وذلك ورقة ورقة من اوراق العطاء مع ختمها بخاتم مقدم العطاء .

يجب ان تكون المده اللازمه لسريان العطاء تسعون يوما على الاقل من تاريخ جلسة فض المظاريف الفنيه

ولن يعتد بأى كتابة فيما بين السطور أو كشط أو إضافة الا اذا وقع عليها الموقعين على اوراق العطاء .

ويتم التوقيع على المظاريف بكلمة الاصل أو نسخة ثم توضع كلها في مظروف خارجي للفنى وآخر للمالى ويكتب عليها من الداخل والخارج اسم مقدم العطاء و تاريخ فتح المظاريف ونوع الاوراق بداخله (مالى أو فنى . اصلى ونسخة) .

☒ ويتم تسليم العطاء الساعة الثانية عشرة ظهرا من اليوم المحدد لفض المظاريف الفنيه في ٢٠٢٦/١/١٥ م

بمقر الإدارة العامة للتعاقديات بديوان عام الوزاره - الحي الحكومى - العاصمة الإدارية الجديدة ولن يعتد

بأى عطاء يرد بعد هذا الموعد - ولا يلتفت الى أى إدعاء من صاحب العطاء بحدوث خطأ فى عطائه إذا

قدم بعد فتح المظاريف الفنيه .

يلتزم المورد بإرفاق تفويض كتابى معتمد بأسم المندوب المفوض بحضور الجلسة ممثلا لصاحب العطاء عند

فتح المظروف، الفنى وفتح المظروف المالى ولا يعتد إلا بتفويضاً موقع ومعتد من الشركه وبذات تاريخ الجلسة

وتسرى فى حق مقدم العطاء كافة التصرفات التى يقبلها المفوض .

تلتزم الشركات المتنافسة، بأن تقوم بتسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكوميه وعنوانها (www.etenders.gov.eg) وارفاق ما يفيد ذلك ليتم مراجعتها للتأكد من صحتها واعتماده بما يمكن من الاطلاع على نتائج البت الفني والمالى لها .

يتحمل مقدم العطاء جميع التكاليف الخاصة باعداد وتقديم العطاء ولا تكون الوزارة مسئولة بأى حال من الاحوال عن هذه التكاليف او ملزمة فيما بعد بأى منهما بغض النظر عن كيفية اجراء الممارسة او نتائجها.

☒ البرنامج الزمني المتوقع طبقاً لأحكام المادة رقم ( ١٧ ) من القانون ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة كما يلي :

☒ التاريخ المتوقع للنشر ٢٠٢٥/١٢/١٥ .

☒ التاريخ المتوقع لفض المظاريف الفنية ٢٠٢٦/١/١٥ م .

☒ التاريخ المتوقع للإحالة في ٢٠٢٦/١/١٩ م .

☒ التاريخ المتوقع من الأنتهاء من البت الفني ٢٠٢٦/٢/٥ م

☒ التاريخ المتوقع لفض المظاريف المالية ٢٠٢٥/٢/١٩ .

☒ التاريخ المتوقع للإحالة للمالى ٢٠٢٦/٢/٢٢ م

☒ التاريخ المتوقع لارسال اخطارات الترسية ٢٠٢٦/٣/٣ م .

### المظروف الفني

يراعى الا يحتوى المظروف الفني على أية بيانات ماله وسيتم إستبعاد أى عرض تضمن أية معلومات ماله داخل المظروف الفني .

### ويحتوى على البيانات والمستندات التالية :-

قيمة التأمين الأبتدائى المطلوب مبلغ ( ١٨٨,٠٠٠ ج ) فقط وقدرة مائة ثمانية وثمانون ألف جنيه (لاغير)وتقديم ما يفيد سداده بموجب خطاب ضمان صادر من أحد المصارف المحلية المعتمدة بحيث لا يكون مقترنا بأى قيد أو شرط على أن يقدم ضمن المظروف الفني وأن يقر فيه المصرف بأن يدفع تحت أمر الجهة الطالبة مبلغا يوازي التأمين وأنه مستعد لأدائه بالكامل خلال مدة سريان خطاب الضمان لمدد أخرى دون الألتفات لأى معارضة من المورد أو من خلال منظومة الدفع والتحصيل الالكتروني gpos ، مدفوعة مواطن على أن تكون المدة المحددة للتأمين المؤقت لا تقل عن شهر بعد المدة المحددة لسريان العطاء ( أربعة أشهر ) على الأقل من تاريخ فض المظاريف الفنية ولا يلتفت الى العطاء الغير مصحوب بالتأمين المؤقت .

☒ جميع البيانات الفنية عن العرض المقدم و بيان بلد المنشأ لكل جهاز على حدى.

☒ تقديم كتالوجات للأجهزة المتقدمة

☒ صرف دفعة مقدمة بنسبة ٢٥% بعد إستلام أمر التوريد مقابل خطاب ضمان بنكي.

وزارة الصحة والسكان  
الإدارة المركزية للمشؤون المالية والإدارية  
الإدارة العامة للتعاققات

☒ صرف دائق مستحقات الشركة بنسبة ٧٥% المتبقية من إجمالي قيمة العملية بموجب أمر دفع  
الكتروني بعد التوريد والتركيب والتشغيل والاستلام النهائي، وتقديم شهادة التأمينات والعمالة الغير  
منتظمة والمستندات المؤيدة للمصر في

☛ سابقة الأعمال في نفس مجال العملية ( نفس الصنف المطلوب ) مرفوق بها صور أوامر  
التوريد الرسمية من جهات حكومية .

☛ بيانات القيد في السجلات الخاصة بالنشاط موضوع التعاقد ( القيد في السجل التجاري أو الصناعي أو سجل  
المستوردين ..... ) وغيرها من السجلات التي يكون القيد فيها واجبا قانونا .

☛ شهادة التسجيل لدى مصلحة الضرائب المصرية .

☛ البطاقة الضريبية وآخر إقرار ضريبي .

☛ شهادة التسجيل في منظومة الفاتورة الإلكترونية المنشأة بمصلحة الضرائب المصرية وإلا يتم رفض العطاء (قرار  
رئيس مجلس الوزراء رقم ٢٠٢ لسنة ٢٠٢١ )

☛ صورته رسميه من عقد التأسيس للشركة مقدمه العطاء ونظامها الأساسي وفي حالة المنشأة غير الفردية  
يجب تقديم صورته من عقد المشاركة وبيان الأشخاص المصرح لهم بالتعاقد لحساب الشركة أو المنشأة  
والأشخاص المصرح لهم بالتعاقد .

☛ المستندات الداله على توافر الكفاية الفنية والمقدرة الماليه لدى مقدم العطاء بما يتناسب مع طبيعة موضوع  
التعاقد .

☛ يتم إعفاء المنشأة الصغيرة والمتناهية الصغر من نصف التأمين الإبتدائي ومن نصف التأمين النهائي إذا كان  
المنتج الصناعي محل التعاقد مستوفياً لنسبة المكون الصناعي المصري وترد القيمة المشار إليها عند تقديم تلك  
الشهادة

☒ أسلوب تقييم العطاءات بطريقة ( مقبول أو مرفوض ) ، وذلك طبقاً لاحكام المادة رقم  
( ٣١ ) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والخاص بتنظيم التعاقدات التي  
تبرمها الجهات العامة

☒ العملية تقبل التجزئة للاصناف بين الشركات المتقدمة ولا تقبل التجزئة للصنف الواحد بين  
الشركات المتقدمة .

☒ الضمان :- ثلاث سنوات من تاريخ التركيب والتشغيل .

☒ تدريب العاملين على كيفية تشغيل الأجهزة

### الشكاوى

✦ يكون لكل ذي شأن التقدم إلى الجهة الإدارية بشكواه كتابة بخصوص أي إجراء من إجراءات التعاقد

### تعديل حجم العقد

✦ إذا طرأ من المستجدات بعد إبرام العقد ما يوجب تعديل حجم التعاقد يكون للجهة الإدارية أن تعدل عقودها بالزيادة أو النقص وبما لا يجاوز ( ١٥ % ) من كمية كل بند لباقي العقود بذات الشروط والمواصفات والأسعار

✦ وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد وألا يؤثر ذلك علي أولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

### التأخير في تنفيذ العقد

✦ إذا تأخر المتعاقد أثناء تنفيذ العقد عن الميعاد المحدد له بالجدول الزمني أو مدة التنفيذ المحددة بالعقد يحصل مقابل وفقاً للآتي .:

✦ نسبة ( ٣ % ) من قيمة العقد إذا لم تتجاوز مدة التأخير نسبة ( ١٠ % ) من المدة الكلية للعقد

ويزيد مقابل التأخير إلى نسبة ( ٥ % ) إذا تجاوزت مدة التأخير ذلك .

✦ ويحسب مقابل التأخير من قيمة الجزء المتأخر فقط إذا رأت الجهة الإدارية أن الجزء المتأخر لا يمنع الإنتفاع بما تم توريده أو تنفيذه بشكل مباشر أو غير مباشر علي الوجه الأكمل في المواعيد المحددة أما إذا رأت أن الجزء المتأخر يمنع الإنتفاع بما تم توريده أو تنفيذه فيكون حساب مقابل التأخير من القيمة الإجمالية للعقد .

✦ ولا يخل تحصيل مقابل التأخير بحق الجهة الإدارية في الرجوع علي المتعاقد بكامل التعويض المستحق عما أصابها من أضرار بسبب التأخير .

### ✧ مدة التوريد :-

يتم التوريد من أربعة أشهر إلى ستة شهور من تاريخ استلام امر التوريد

### ✧ مكان التوريد :-

مخازن الإدارة العامة لمركز الرصد البيئي والتغير المناخي بإمبابة .

✧ تركيب الأجهزة في الأماكن التي تحددها الإدارة العامة للرصد البيئي بإمبابة .

✧ تقديم شهادة معايرة لكل جهاز علي حدى عند التوريد .

✦ الفسخ الوجوبي للعقد تلقائياً والشطب من سجل المتعاقدين

يجب فسخ العقد في الحالات الآتية :

١. إذا تبين أن المتعاقد استعمل بنفسه أو بواسطة غيره الغش أو التلاعب في تعامله مع الجهة الإدارية المتعاقدة أو في حصوله على العقد .
٢. إذا أفلس المتعاقد أو أعسر .
٣. ويتم الفسخ في الأحوال المشار إليها تلقائياً ويشطب اسم المتعاقد في الحالتين المنصوص عليهما في البندين ( ١ ، ٢ ) من سجل المتعاملين وتخطر الهيئة للخدمات الحكومية بذلك لنشر قرار الشطب بطريق النشرات المصححة وعلى بوابة التعاقدات العامة .

### الفسخ الجوازي للعقد أو التنفيذ على الحساب

- يجوز للجهة الإدارية فسخ العقد أو تنفيذه على حساب المتعاقد إذا أخل بأي شرط جوهري من شروطه ، ويخطر المتعاقد بكتاب بخدمة البريد السريع عن طريق الهيئة القومية للبريد على عنوانه المبين في العقد وفي جميع حالات الفسخ أو التنفيذ على حساب المتعاقد يكون التأمين النهائي من حق الجهة الإدارية كما يكون لها أن تخصص ما تستحقه من مقابل التأخير وقيمة كل خسارة تلحق بها من أي مبالغ مستحقة أو تستحق للمتعاقد لديها وفي حالة عدم كفايتها تلجأ إلى خصمها من مستحقاته لأي جهة إدارية أخرى أيًا كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى اتخاذ أي إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحقوقها في الرجوع عليه قضائياً بما لم تتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

### المظروف المالي

- تكتب أسعار العطاء رقماً وحروفاً باللغة العربية بالجنيه المصري وتشمل جميع الالتزامات والمصروفات والضرائب والضريبة على القيمة المضافة
- يجب ان تكون قائمة الاسعار مؤرخه وموقعه من مقدم العطاء .
- لن يعتد بابه كتابه فيما بين السطور أو كشط أو إضافة إلا إذا وقع عليها من الموقعين على اوراق العطاء .
- يلتزم مقدم العطاء بتقديم الشهادة الداله على استيفاء نسبة المكون الصناعي المصرى من اتحاد الصناعات المصريه معتمده من الهيئة العامه للتنمية الصناعيه عند تقديم عطائه وتكون ضمن المستندات الواجب إرفاقها بالمظروف المالي وهو شرط ملزم للشركات الحاصلة على تلك الشهادة دون غيرها وذلك بالنسبه للمنتجات التى يتم انتاجها داخل جمهورية مصر العربيه او التى تزيد نسبة المكون الصناعي المصرى فيه على ٤٠% من سعر المنتج .
- في حالة وجود فرق بين سعر الوحدة والسعر الاجمالى الناتج عن ضرب سعر الوحدة فى الكمية يؤخذ بسعر الوحدة ويجرى تصحيح السعر الاجمالى وفق حالة وجود فروق بين السعر المكتوب بالارقام والتفصيل فانه يؤخذ بالتفصيل

• عند تقييم العطاءات يؤخذ في الحسبان كل العوامل المؤثرة على قيمة العطاء ماإيا والتي تكون مدرجة بالعطاء ولن تقبل اى ميزة لعطاء تؤثر في ترتيبه بالنسبة للعطاءات الاخرى الا إذا كان اقل العطاءات وهذه الميزة ستعطى وفر للخزانة .

### التأمين النهائي

☒ على صاحب العطاء المقبول ان يؤدي خلال عشرة ايام تبدأ من اليوم التالي لاختطاره بقبول عطائه التأمين النهائي 5% من قيمة العقد وتقديم ما يفيد سداذه بموجب خطاب ضمان صادر من أحد المصارف المحلية المعتمدة بحيث لا يكون مقترناً بأى قيد أو شرط وأن يقر فيه المصروف بأن يدفع تحت أمر الجهة المطالبة مبلغاً يوازى التأمين وأنه مستعد لأدائه بالكامل خلال مدة سريان خطاب الضمان لمدة أخرى دون الالتفات لأى معارضة من المورد أو من خلال منظومة الدفع والتحويل الالكتروني ، مدفوعة مواطن ولا يرد إلا بعد تنفيذ العقد وانتهاء مدة الضمان .

### شروط عامة

• على مقدم العطاء أن يدرس جميع التعليمات والنماذج والبنود الواردة في الكراسة دراسة نافية للجهالة وتقديم جميع المستندات المطلوبة والمكاملة للعطاء واى عطاء لا يلتزم بذلك من جميع النواحي سيكون على مسئولية مقدم العطاء وقد يؤدي الى رفض عطاءه .

• يجب تسليم العطاءات على العنوان عالياه وفي الموعد المحدد لتقديم العطاءات ولا يجوز تجاوز الوقت والتاريخ المحددين من مقدمى العطاءات وأى عطاء يرد متأخرا على هذا الموعد يجوز رفضه واعادته لمقدمه دون فضه

• يجوز للوزارة أن تمد الموعد المحدد كآخر موعد لتقديم العطاءات إذا اقتضت الضرورة ذلك مع ضرورة اخطار مقدمى العطاءات بالموعد الجديد للالتزام به .

• لا يسمح لاي من مقدمى العطاءات الاتصال باى العاملين المسئولين عن ( العملية ) من تاريخ فتح المظاريف وحتى ارساء العقد وإذا اراد اى من مقدمى العطاءات اى يخطر الوزارة باى معلومات فيجب أن يتم ذلك كتابة .

• اى محاولة من مقدمى العطاءات للتأثير على عملية تقييم العطاءات ومقارنتها أو عملية ترسية العقد قد ينتج عنها استبعاد العطاء ويحظر على مقدمى العطاء التدخل أو التأثير فى اجراءات العملية او على الترسية وفى حالة ذلك يتم استبعاد العطاء المتدخل .

• يجوز أثناء تقييم العطاءات أن يطلب ايضاات من مقدم العطاء عن عطائه ويكون طلب الايضاح والاجابة عليه كتابة ولن يطلب أو يسمح باى تغير فى اسعار او فى مضمون العطاء .

• الالتزام باستيفاء نموذج مقدم العطاء المرفق

وزارة الصحة والسكان  
الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية  
الإدارة العامة للتعاقدات

- تحق الوزارة قبول أو رفض أى إعطاء أو إلغاء العملية مع رفض جميع العطاءات فى أى وقت قبل ارساء التعاقد دون تحمل أى مسؤولية من قبل اصحاب العطاءات المتضررين او اى التزام من جازية وذلك للمصالح العام
- يراعى أن اسس التقييم الفنى تتم على العروض الاساسية وليست المرافقة (البديلة) ولا يلتفت للعروض البديلة على وجه الاطلاق
- أى مواصفات لى بنسب بكرةاسة الشروط قد تضمنت من اشارة إلى أى ماركمة معينة أو علامة مميزة
- فان ذلك سوف لا يعتد به فنيا وتعتبر اى اشارة كان لم تكن وباعتبار المواصفة عامة تحقيقا لمبدأ تكافؤ الفرص
- القرار النهائى سيكون بناء على ما تقدم من مواصفات فنية بالعروض وفى ضوء كراسة الشروط والمواصفات والاسعار المبينة قرين كل بند وحسب المقدرة الفنية للشركات .

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات جزء لا يتجزأ من العطاء وترفق مع العطاء بعد توقيعها من مقدم العطاء وختمها بخاتم الشركة

يتم الالتزام بجميع الشروط والمواصفات والشروط العامة المدرجة بكرةاسة الشروط والمواصفات  
لا بد من ارفاق جميع المستندات المطلوبة  
سيتم استبعاد اى عطاء غير مستوفى الشروط والارادة بكرةاسة الشروط والمواصفات محل الطرح قبل  
البيت الفنى لهذه العملية

أى نزاع قد ينشأ عن تنفيذ أى بند من بنود الكراسة يتعقد فيه الاختصاص أمام محاكم الدولة دون سواه  
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

القائم بأعمال مدير عام  
الإدارة العامة للتعاقدات

الأحمد فتحي مرسى

رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية  
د. / محمد رمضان علي

مساعد الوزير للشئون المالية والإدارية  
والمشرف على أ.م لشئون مكتب الوزير

د. محمد عبد الوهاب

