

طلب عرض السعر / Fiyat Teklif Talebi / Request for Quotation /

المشروع / project		Establishing and Managing Child Health Services in NW Syria إنشاء وإدارة خدمات صحة الطفل في شمال غرب سوريا							
رمز الطلب Order Ref Sipariş Kodu	AHF-Procurement -2025-012	تاريخ تقديم العرض Date the offer was submitted			رقم المشروع / project number / proje numarası			AHF-25027	
معلومات المورد / Supplier's Information			معلومات مستلم العرض / Teklif Alıcının Bilgileri / QUOTATION Recipient INFORMATION						
الاسم التجاري / Commercial Name / Ticari Ad			Return Quotation to /Teklifin Teslimi / مستلم العرض						
شخص التواصل / Contact Person / İrtibat Kişişi			E-mail / E-posta / البريد						
البريد الإلكتروني / E-mail / E-posta			Mobile / GSM / موبيل						
موبيل / Mobile / GSM			العنوان / Address / Adres						
عنوان المزود / Address / Adres									
معلومات العرض / QUOTATION INFORMATION / TEKLIF BİLGİLERİ									
يتم تعينتها من قبل المورد / Satınalım Tarafından Doldurulacak / Procurement to Fill			Supplier to Fill / Tedarikçi Tarafından Doldurulacak						
تاریخ استحقاق المواد Required Delivery date Malzeme Teslim Tarihi			تاریخ توفر المواد Availability date Malzeme Tedarik Tarihi						
شروط الدفع / Payment Terms			عملة التسعير / Kullanılan Para Birimi						دولار أمريكي \$\$\$\$
no رقم	اسم المواد ووصفها ITEMS DESCRIPTION SPECIFICATION Malzemenin Adı ve Özelliği	الوحدة Unit Birim	الوزن Weight Ağırlık	الكمية Quantity Adet	سعر الوحدة Unit Price Birim Fiyatı	السعر الإجمالي Total Price Toplam Fiyat	المواصفات الفنية Specification Teknik Özellikler	العلامة التجارية Brand Details Marka Detayları	الملحوظات Notes Notlar
1	تقديم وتركيب فتحات من الألمنيوم لراس الهواء (Diffuser)	UNIT	22			قياس 30*30 سم مع صندوق من الصاج بقطر عنق الفتحة 25 سم		
2	تقديم وتركيب فتحات من الألمنيوم لسحب الهواء (Diffuser)	UNIT	30			قياس 30*30 سم مع صندوق من الصاج بقطر عنق الفتحة 25 سم		
3	تقديم وتركيب مروحة لسحب الهواء بتدفق هواء Q= 4250 m3/h وضغط ESP=500pa استانكي	UNIT	1			rpm 900 : 12/12 : B/N/BDD مصلدر تركي / 12/12 : B/N/BDD مع صندوق من الألمنيوم توسيع ضمه وكافة التوصيات بحيث تكون جاهزة للعمل		
4	تقديم وتركيب دكت من Flexble اقطار Ø25 mm	M.L	25			تقديم وتركيب دكت من Flexble اقطار Ø25 mm		
5	تقديم وتركيب فتحات لسحب grile هواء نقى أبعادها 30*30 سم	UNIT	4			تقديم وتركيب فتحات grile لسحب هواء نقى أبعادها 30*30 سم		
6	تقديم وتركيب أنابيب نحاسية "3/8" ; "3/4" مع العزل وأسلاك الكوتورول	M.L	50			تقديم وتركيب أنابيب نحاسية "3/8" ; "3/4" مع العزل وأسلاك الكوتورول		
7	تقديم وتركيب بواري نحاس قطر 35 mm	ML	20			تمديدات اوكسجين: mm Medical Copper Pipe (1.5mm Thickness) 35 تقديم وتركيب بواري نحاس قطر 35 mm وهو بواري نحاس طي يمكن اعتماد السمكة 1 mm مع كافة الاكسسوارات اللازمة من زوایات و توصيلات لازمة يحمل شهادة منشا او كود ثبات انه للاستخدامات الطبية، ويكون مغلق من الطرفين ولا يتم فتحة الا عند التركيب		مدة التنفيذ 30 يوم Implementation period: 30 days مكان التنفيذ: مشفى عفرين Place of implementation: Afrin Hospital
8	وحدة إنذار ومراقبة وقياس ضغط الغاز	UNIT	4			ساعة ضغط غاز تجذيرية بداخلين مع الصندوق والوالب Medical Gas Alarm Control Panel (For 2 Gas)		
9	محطة اكسجين	LS	1			الكميات والمواصفات والمخططات مذكورة في الملفات المرفقة Quantities, specifications and plans are mentioned in the attached files		
10	تقديم وتركيب بواري نحاس قطر 22 mm	ML	22			تمديدات اوكسجين: mm Medical Copper Pipe (1mm Thickness) 22 تقديم وتركيب بواري نحاس قطر 22 mm وهو بواري نحاس طي يمكن اعتماد السمكة 1 mm مع كافة الاكسسوارات اللازمة من زوایات و توصيلات لازمة يحمل شهادة منشا او كود ثبات انه للاستخدامات الطبية، ويكون مغلق من الطرفين ولا يتم فتحة الا عند التركيب		
11	تقديم وتركيب بواري نحاس قطر 12 mm	ML	505			تمديدات اوكسجين: mm Medical Copper Pipe (1mm Thickness) 12 تقديم وتركيب بواري نحاس قطر 12 mm وهو بواري نحاس طي يمكن اعتماد السمكة 1 mm مع كافة الاكسسوارات اللازمة من زوایات و توصيلات لازمة يحمل شهادة منشا او كود ثبات انه للاستخدامات الطبية، ويكون مغلق من الطرفين ولا يتم فتحة الا عند التركيب		

12	تقديم وتركيب سبيكتشن مركزي	LS	1		<p>نظام فاكيم مركزي (للاستخدام الطبي فقط) نظام فاكيم مركزي من الدرجة الطبية، مصمم لعمل المستمر ضمن المشافي. يتتألف من مضختين فاكيم بقدرة إجمالية 35 متر مكعب في الساعة. سعة خزان الاستقبال: 200 لتر (مصنوع من الفولاذ الكربوني ومطلي باليبوسيكي للحماية): مزود بمراجلين من الغازات: فلتر قابل للسحاق لحماية المضخات. فلتر يكبرى لضمان نظافة الهواء المطرود. يتضمن لوحة تحكم أوتوماتيكية بال الكامل مع شاشة عرض للتشغيل، ومقدرات لكل مضخة، ونظام إنذار للأعمال أو انفجارات ضغط الغاز. جميع المكونات مطابقة لمعايير أنظمة الغازات الطبية (HTM 02-01 / ISO 7396-1). تشمل الأعمال التوريد والتركيب إلى مشفي عفرين Central Vacuum System (Medical Use Only) Complete medical-grade central vacuum system, suitable .for continuous operation in hospitals .Consists of 2 vacuum pumps, total capacity 35 m³/h Receiver tank capacity: 200 liters (carbon steel, epoxy .coated .Equipped with two filtration stages .Liquid separator filter to protect the pumps .Bacterial filter to ensure hygienic discharge air Includes a fully automatic control panel with operation display, indicators for each pump, and alarm system for .fault or low vacuum pressure All components comply with medical gas system standards (HTM 02-01 / ISO 7396-1) Origin: Turkey, EU or USA</p>	
13	تقديم وتركيب مأخذ اكسجين و مأخذ هواء طبي و مأخذ فاكيم	UNIT	81		<p>مأخذ اوكسجين: Oxygen outlet تقديم وتركيب مأخذ اوكسجين مع غلاف من الكروم مع وجود شهادة منشاً او كود يثبت انه للاستخدامات الطبية مأخذ هواء طبي: Medical Air outlet تقديم وتركيب مأخذ هواء طبي مع غلاف من الكروم مع وجود شهادة منشاً او كود يثبت انه للاستخدامات الطبية مأخذ سحب مفرزات: Vaccine outlet تقديم وتركيب مأخذ سحب مفرزات (فاكيم) مع غلاف من الكروم مع وجود شهادة منشاً او كود يثبت انه للاستخدامات الطبية</p>	<p>مدة التنفيذ 30 يوم Implementation period: 30 days مكان التنفيذ: مشفي عفرين Place of implementation: Afrin Hospital</p>
14	تابلو غرفة المريض والعناية المركزة بوضع بداخله مأخذ الاكسجين والهواء الطبي والفاكيم	UNIT	29		تابلو غرفة المريض والعناية المركزة بوضع بداخله مأخذ الاكسجين والهواء الطبي والفاكيوم	
15	تقديم وتركيب مكيف سعة 2 طن	Unit	8		<p>تقديم وتركيب مكيف سعة 2 طن: يشتمل البن드 توريد وتركيب وتشغيل جهاز تكيف هواء سيليت ماركة تركيبة - صيفي نوع جناري سعة بيريد 2 طن (حوالى BTU/h 24,000)، يعمل بهجه 220 فولت / 50 هرتز، مع جميع التنديدات والمملحقات اللازمة لتشغيل الكامل. لوحدة الداخلية: بلاستيك مقاوم للأشعة، مروحة متعددة السرعات، توزيع هواء رياي الانجاء، فلتر هواء، قابل للتنظيف، ريموت كنترول، مستوى ضجيج لا يتتجاوز 40 ديبسي. الوحدة الخارجية: هيكل فولاذي مقاوم للصدأ، ضاضط من نوع Rotary أو Scroll، يعمل بغاز R410A أو R32، مستوى ضجيج لا يتتجاوز 55 ديبسي. دسيبل: مروحة بمحاطة دائنة الارتفاع. الكافأة: معامل الأداء (EER) لا يقل عن 10.5 BTU، استهلاك طاقة لا يزيد عن 1.6 ك.و. 3. التوصيات والتآكيد: أثواب تحساسية معزولة ينطوي مناسب (1/4" و 2/3")، طول أقصى 7 م. عزل حراري بالفوم يسمك لا يقل عن 10 مم. خط تصريف مياه من أنبوب PVC ينطوي مناسب. 4. الأعمال الكهربائية: تمديد كل نحاسي من اللوحة الفرعية إلى الوحدة الخارجية عبر مفتاح عزل خارجي. تاريف كامل للنظام وفحص العمل قبل التشغيل. 5. التركيب والتشغيل: تثبيت الوحدة الداخلية على جدار أفقى من، والعناية المركزة على قاعدة معدنية أو خرسانية مرددة بعوازل اهتزاز. اختبار التسرب والتغريغ قبل الشحن بالغاز. تجربة التشغيل لمدة لا تقل عن 30 دقيقة للتحقق من الكفاءة. يشتمل التركيب جميع الملحقات: (الاثواب، الكبلات، خرطوم التصريف، والريموت كنترول).</p>	

16	تقديم وتركيب مكيف سعة 1.5 طن	Unit	4		<p>يشمل البند توريد وتركيب وتشغيل جهاز تكييف هواء سبليت ماركة تركية - صبي نوح جداري سعة تبريد 1.5 طن (حوالى BTU/h 18,000 BTU)، بعجل 220 فولت / 50 هرتز، مع جميع التمديادات والملحقات الازمة للتشغيل الكامل.</p> <p>لوحدة الداخلية: بلاستيك مقاوم للأشعة، مروحة متعددة السرعات، توزيع هواء رياضي الانجذاب، قلادة قابل للتناظف، ريموت كنترول، مستوى ضجيج لا يتجاوز 40 ديسيبل.</p> <p>الوحدة الخارجية: هيكل فولاذي مقاوم للصدأ، ضغط من نوع Rotary او Scroll، ي العمل بنظام R410A أو R32 مستوى الضجيج لا يتجاوز 55 ديسيل، مروحة بمحامل مطاطية دائمة الدائرة، معامل الاداء EER لا يقل عن 3.5، BTU/W 10.5، استهلاك طاقة لا يزيد عن 1.6 الد.</p> <p>أنابيب تهوية معزولة بقطر مناسب 1/4" (1/2" ، طول أقصى 7 م). عزل حراري بالفوم يمكن لاقل عن 10 مم.</p> <p>خط توزير مياه من أنبوب PVC بقطر 20 مم باختصار مناسب.</p> <p>الاعمال الكهربائية:</p> <ul style="list-style-type: none"> تمديد كلب نحاسي من اللوحة الفرعية إلى الوحدة الخارجية عبر مفتاح دخل خارجي. تأريض كامل للنظام وفحص العمل قبل التشغيل. <p>5. التركيب والتشغيل:</p> <p>تبثبيت الوحدة الداخلية على جدار أفقى منين وخارجية على قاعدة معدنية أو حساسية مرونة بعوازل اهتزاز.</p> <p>اختيار التسلب واتفاقية قبل الشحن بالغاز.</p> <p>تجربة التشغيل لمدة لا تقل عن 30 دقيقة للتحقق من الكفاءة.</p> <p>يشمل التركيب جميع الملحقات: الأنابيب، الكبلات، خرطوم التصريف، والريموت كنترول.</p>		
17	تقديم وتركيب لوحة قواطع لمكيفات	Unit	1		<p>تقديم وتركيب لوحة قواطع لمكيفات: توريد وتركيب لوحة توزيع كهربائية خاصة بالمكيفات عدد (14) خط توزيع.</p> <p>مع قاطع رئيسي، وكافة الأصلaks والتوصيات والملاحق الازمة للتشغيل الكامل.</p> <p>مكونات الوحة:</p> <ul style="list-style-type: none"> صندوق معاني معلني ضد الرطوبة والأتاكل، يركب على الجدار، درجة الحرارة لا تقل عن 44°C. قطاع رئيسي (MCB او MCCB) مناسب للحمل الكي، من نوع جيد ومختبر. قواطع فرعية عدد 14، كل قاطع يغذي مكيف واحد، بقدرة 20-32 أمبير حسب نوع المكيف. بارات تهوية للتغذية، ال怨تار، والتاريخ. أسلاك حساسية معزولة ومحاطة للمواصفات. بطاقات تعريف لكل دارة ومحظط داخلي للتوزيع. 		
18	نقطة كهرباء لتغذية المكيف	Unit	12		<p>نقطة كهرباء لتغذية المكيف:</p> <p>يتم تعيين سلك تهوي معلون من لوحة القواطع إلى موقع المكيف.</p> <p>يوضع السلك داخل أنبوب حماية (PVC) كوندوبيت (Tubing)، يتم تركيب قاطع خاص بالمكيف في الوحة لحمايةه.</p> <p>تركب علىة كهرباء اووصلة قريبة من المكيف لوصول السلك.</p> <p>يُوصل سلك الأرضي (الأرضي والأرض) لحماية الجهاز من الصدمات الكهربائية.</p> <p>بعد الانتهاء يتم اختيار الجهد والتشغيل للتأكد من سلامية التوصيل.</p>		
19	تأسيس خط صرف ماء المكيف	Unit	12		<p>تأسيس خط صرف ماء المكيف:</p> <p>يتم تركيب أنبوب بلاستيك (PVC) من المكيف إلى أقرب مكان صرف للماء.</p> <p>يكون الأنبوب بقطر 3/4 إنش (حوالى 20 ملم).</p> <p>يجب أن يكون الأنبوب مائل قليلاً باتجاه الصرف حتى ينزل الماء بسهولة.</p> <p>تُستخدم أشكال ووصلات حسب الحاجة، وتفصل باللاصق الخاص بالأنابيب.</p> <p>تبثبيت الأنبوب على الجدار أو السقف باستخدام كبيسات لتثبيته جيداً.</p> <p>في النهاية يتم اختبار التصرف بحسب الماء للتأكد من عدم وجود تسرب أو انسداد.</p>		
Subtotal/Ara Toplam					المجموع			
Other charges (if applicable)/ Diğer Masraflar (mevcutsa)					تكاليف أخرى (إن وجدت)			
Discount (if applicable)/ İndirim (mevcutsa)					حجم على السعر (إن وجد)			
Total Price (Toplam Fiyat)					السعر الإجمالي			
Alici adresi/Delivery address/ عنوان الاستلام		Northwest Syria - Aleppo - Afrin						
العرض صالح لغاية Quotation Valid Till Teklif Geçerlilik Tarihi	تاريخ تقديم عرض السعر Date of submission of the price quote Fiyat teklifinin sunulduğu tarih	توقيع المورد Supplier's Signature Tedarikçinin İmzası	بلغى عرض السعر الذي لا يحمل ختم وتوقيع المورد The price offer that does not bear the stamp and signature of the supplier will be cancelled Tedarikçinin kaşe ve imzasını taşımayan fiyat teklifi iptal edilecektir	ختم المورد Supplier's stamp Tedarikçinin Damgası				
اعهد أن العرض صالح لمدة شهرين من تاريخه I pledge that the offer is valid for two months from its date Teklifin tarihinden itibaren iki ay geçerli olduğuunu taahhüt ediyorum		Name / <u>الاسم</u> Job Description / <u>الصفة الوظيفية</u>	السعر المقدم من المورد يتضمن اي رسوم يتم اقتطاعها من قبل PTT بعد وصول المبلغ الى حساب المورد The price provided by the supplier includes any fees that are deducted by PTT after the amount reaches the supplier's account					