

INQUIRY SHEET OF EMBA

| No. 序号 | Item name 项目名称 | Content provisions 内容规定 |
|-----------|--|--|
| 1 | Inquiry company information 询价公司信息 | Company name:EMBA Elektrik Uretim A.S.(Hunutlu Power Plant) 公司名称: EMBA Elektrik Uretim A.S.(Hunutlu Power Plant) |
| | | Address:Şefik Sokak No.5 34330 Levent-Beşiktaş İstanbul 地址: Şefik Sokak No.5 34330 Levent-Beşiktaş İstanbul |
| | | Hunutlu Power Plant Address: Akyuva district, EMBA Cluster House No.1, Yumurtalik, Adana, Turkey 胡努特鲁发电厂地址: Akyuva district, EMBA Cluster House No.1, Yumurtalik, Adana, Turkey |
| | | Phone:05393048147 (Mr. HOU) zhenchaohou@embapower.com 联系电话: 05393048147 【Mr. HOU】 zhenchaohou@embapower.com |
| 2 | Inquiry subject 询价主题 | Construction of Washdown Pools 气体探测器校准 |
| 3 | Scope and detailed requirements 范围和详细要求 | See Annex 1, Technical Requirements, for details 详见附件1《技术要求》 |
| 4 | Planned service duration 计划服务期限 | Planned start date 17 April 2024, planned end date 20 April 2024 计划开始时间2024年04月17日, 计划结束时间2024年04月20日 |
| 5 | Location 地点 | Turkey Hunutlu Thermal Power Plant(Sugözü District, Yumurtalik City, Adana Province, Turkey); |
| 6 | Quotation requirements 报价要求 | Currency of quotation is United States dollars and the price is fixed for the duration of the contract 报价货币为美元, 在合同执行期间价格固定不变 |
| | | The price shall include the stamp duty required to be paid by both parties to the procurement contract (all to be borne by the contractor and to be paid by the contractor at the relevant tax authorities); 价格应包含采购合同双方需要缴纳的印花税(均由承包人承担, 并由承包人负责去相关税务部门缴纳); |
| | | The quoted price includes the full cost of completing the calibration, including but not limited to: inspection report, labour, materials, machinery, labour protection supplies, accommodation, catering, transport (horizontal and vertical transport inside and outside the plant), risk, profit, taxes, and all other costs; 报价包含完成校准的全部费用, 包括但不限于: 检测报告、人工费、材料费、机械费、劳动保护用品费用、住宿费、餐饮费、交通费(厂内和厂外的水平、垂直运输)、风险费、利润、税金, 等全部费用; |
| 7 | Quotation Deadline 报价截止时间 | 16 April 2024, by 12 a.m. 2024年4月16日, 上午12点之前 |
| 8 | Quotation method 报价方式 | Submission Method: Email Offers; 报价方式: 邮件发送报价; Main send: zhenchaohou@embapower.com Cc: HongDequan@embapower.com |
| 9 | Price form 价格形式 | Fixed lump-sum price, which is fixed for the duration of the contract, without any additional payment by the employer 固定总价, 合同执行期间价格固定不变, 雇主不额外支付任何其他费用 |
| 10 | Settlement method 结算方式 | Settlement of accounts after completion of services and passing of final acceptance 服务完成, 通过最终验收后, 办理结算 |
| 11 | Method of payment 支付方式 | No advance payment 无预付款 |
| | | Completion payments: Upon receipt by the Employer of a VAT invoice from the Contractor that meets the Employer's requirements, payment will be made within 30 working days at 100 per cent of the amount invoiced for Lira, with no quality assurance guarantee 完工款: 雇主收到承包人提供的满足雇主要求的增值税发票后, 30个工作日内按照发票里拉金额的100%支付, 无质量保证金 |
| | | The exchange rate for converting USD to Turkish Lira is selected from the buying rate of foreign exchange published on TCMB's website [Indicative Exchange Rates] on the day of the invoice date or the day before the invoice date, and the exchange rate risk is borne by the contractor, so please consider the risk of exchange rate fluctuation in the quotation; 美元折算土耳其里拉的汇率选用发票日期当天或者发票日期前一天, TCMB网站公布的【Indicative Exchange Rates】中的外汇买入汇率, 汇率风险有承包人承担, 请在报价中考虑汇率波动风险; |
| 12 | Language 语言 | English is the official language of this inquiry, and the companies participating in the quotation declare that they fully understand the contents expressed in English in this inquiry announcement. 英语作为本次询价的正式语言, 参与报价的公司声明充分理解本询价公告中英语所表达的内容 |
| | | *The Qualification documents issued by the Turkish government for for carrying out such supply. *由土耳其政府颁发的进行此类供应的资格文件。 |
| | | *Business license of enterprise legal person; *企业法人的营业执照; |

INQUIRY SHEET OF EMBA

| No. 序号 | Item name 项目名称 | Content provisions 内容规定 |
|---|---|---|
| 12 | Documents to be sent when quoting 报价时需要发送的文件 | <ul style="list-style-type: none">*Valid and up-to-date Trade Registry Gazette; *有效的和最新的贸易登记公报;*Valid and updated Signature Circular; *有效的和更新的签署通知;*Valid and up-to-date Tax Certificate; *有效的和最新的税务证书;*Other documents if necessary. *如有必要, 还有其他文件。*Annex 1 Bill of Quantities (Signature and seal) . *附件1 BOQ (签名和盖章版本) 。 |
| Thank you for your cooperation, looking forward to your quotation! | | |



GAZ ALGILAMA DEDEKTÖRLERİ

| | |
|-----------------|--------------|
| Doküman No | <DOC_KODU> |
| Yürürlük Tarihi | 03.10.2022 |
| Revizyon No | 0 |
| Revizyon Tarihi | - |
| Sayfa No | 1 / 3 |

BAKIM VE KALİBRASYON HİZMET ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. KONU:

SPIC sahası içerisinde bulunan gaz algılama dedektörlerinin periyodik bakım ve kalibrasyonlarının yapılması için hizmet alımı işidir.

2. TARAFLAR:

Bu şartnamede SPIC kısaca " Shanghai Power " , işi üslenecek kuruluş ise " Yüklenici " olarak tanımlanmaktadır.

3. İŞİN TANIMI –MİKTARI–TEKNİK AÇIKLAMALAR VE ÖZELLİKLERİ:

Shanghai Power için temini/hizmeti yapılacak Gaz Algılama Dedektörleri Periyodik Bakım ve Kalibrasyon işi için aranacak teknik şartlar aşağıda belirtilmektedir.

- Bakım ve kalibrasyonları yapılacak gaz algılama dedektörlerinin listesi 'EK-1' de belirtilmiştir.
- Listesi verilen algılayıcılarda yapılacak olan bakım kalibrasyon işleri , her bir ekipmanın kendi kullanım kılavuzunda belirtildiği şekilde yapılacaktır.
- Servis hizmeti çalışma günleri içerisinde saat 08:00-18:00 arasında gerçekleştirilecektir.
- Hizmet esnasında doğacak tüm konaklama, ulaşım ve yemek masrafları Yüklenici'ye aittir.
- Kalibrasyon sırasında kullanılacak sarf malzemeler Yüklenici tarafından karşılanacaktır. Bakım işleri için gereken yedek malzemeler Shanghai Power tarafından sağlanacaktır.
- Gerekli görülen hallerde Shanghai Power sorumlularına Yüklenici firma tarafından yerinde cihaz, ekipman ve kullanıcı eğitimi ücretsiz verilecektir.
- Sözleşmenin geçerli olduğu süre boyunca , periyodik bakım hizmeti sırasında tespit edilen arızalarda , arızanın işçilikle giderilmesi durumunda ayrıca ücret alınmayacaktır.
- Yüklenici firma tarafından bakım, onarım, temizlik, kontrol ve ayarlarının yapılması işi için görevlendirilen personelin, tüm sistem bileşenlerine vereceği zararlar Yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
- Yüklenici gerektiğinde İşletmeye telefon ile 7/24 teknik destek verecektir.



GAZ ALGILAMA DEDEKTÖRLERİ

| | |
|-----------------|--------------|
| Doküman No | <DOC_KODU> |
| Yürürlük Tarihi | 03.10.2022 |
| Revizyon No | 0 |
| Revizyon Tarihi | - |
| Sayfa No | 2 / 3 |

BAKIM VE KALİBRASYON HİZMET ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- İşin yapılması sırasında gerekli emniyet tedbirlerinin tümünün alınmasından, uygulanmasından ve gerekli emniyet malzemelerini bulundurmaktan, emniyet malzemelerinin kullanılmasını sağlamaktan Yüklenici sorumlu olacaktır. Bu iş kapsamında meydana gelebilecek iş kazası vb. durumlarda oluşabilecek yükümlülüklerden Yüklenici sorumludur.

4. TEKLİF VEREN FİRMALARDAN İSTENEN BİLGİ VE BELGELER:

- İsteklilerin TR EN ISO / IEC Türkak 17025 Akreditasyon sertifikasına sahip olmaları gerekmektedir. İstekliler Akreditasyon sertifikalarını verecekleri teklifle birlikte Shanghai Power'a sunacaklardır.
- İstekliler, gaz algılayıcıların periyodik bakım ve kalibrasyon işini yaptığına dair aktif referanslarını Shanghai Power a bildireceklerdir.

5. SANTRALİ ZİYARET ETME VE YER GÖRME BELGESİ:

Yüklenici firmalar teklif vermeden santral sahamızda çalışmaya yeri konusunda bilgi ve yer görme belgesi alacaktır. Yüklenici firma çalışma yeri ziyaretini yapmadığı takdirde, Shanghai Power yetkilileri tarafından yapılmış kabul edilip bu konudaki ihmallerden dolayı yüklenici firma sorumlu olacaktır.

6. MUAYENE VE TESELLÜM:

- Bakım ve kalibrasyonlar mutlaka Shanghai Power in belirlediği personelin eşliğinde yapılacaktır.
- Sistemde yer alan tüm bileşenler iş bitiminde başlangıçta tespit edilen seri numaralarına göre çalışır halde teslim edilecektir.

7. İŞİN SÜRESİ VE NİTELİĞİ:

Gaz algılama dedektörlerinin periyodik bakım ve kalibrasyon işi için 1 (bir) yıl boyunca 6 (altı) ayda bir yapılmak üzere, toplam 2(iki) adet bakım hizmeti alınacaktır.

8. AMBALAJ VE NAKLİYE:

9. ÇEVRE İLE İLGİLİ ŞARTLAR:

10. İSG İLE İLGİLİ ŞARTLAR:

Saha çalışması yapacak personeller sahaya gelmeden önce aşağıdaki belgelerin 1 (bir) nüshasını Softcopy olarak mail yoluyla.....adrese iletmelidir. 1(bir) kopyası ise sahada işe başlamadan önce Hardcopy olarak



GAZ ALGILAMA DEDEKTÖRLERİ

BAKIM VE KALİBRASYON HİZMET ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

| | |
|-----------------|--------------|
| Doküman No | <DOC_KODU> |
| Yürürlük Tarihi | 03.10.2022 |
| Revizyon No | 0 |
| Revizyon Tarihi | - |
| Sayfa No | 3 / 3 |

Shanghai Power firması İSG birimine teslim etmesi gerekmektedir. Saha çalışması yapacak yüklenici firma KKD lerini kendi temin etme ve kullanma zorunluluğu vardır. İstenen belgeler: (bu kısım İSG ile görüşülüp liste alınıp aşağıda belirtilmelidir)

-
-

11. BİLGİ GÜVENLİĞİ İLE İLGİLİ ŞARTLAR:

Shanghai Power tarafınca yüklenici ile paylaşılan tüm teknik ve idari dökümanların 3. Şahıs ve firmalar ile paylaşılması yasaktır. Paylaşılması halinde Shanghai Power bu konudaki yasal haklarını saklı tutar.

12. ENERJİ VERİMLİLİĞİ:

13. ÖDEME ve CEZA:

- 6 aylık periyotlar halinde yapılan bakım-onarım işinin hakediş bedeli yapılan işlerin sonunda düzenlenecek hakediş sonrası Shanghai Power in belirlediği ödeme planına göre ödeme yapılacaktır.
- Yüklenici yapmış olduğu her bakım-kalibrasyon işleri için servis raporu düzenlemek ve servis raporlarında İşletme personelinin katılımı ve imzasının bulunması zorunludur. Servis raporları 3 nüsha olarak düzenlenecek olup, 1 nüsha yüklenici firmaya, 2 nüsha Shanghai Power a verilecektir.

14. GARANTİ:

15. DİĞER ÖZELLİKLER:

Bill of Quantities Quotation

From:EMBA ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.

| No. | ITEM | Measurement Content | Brand | Model | Unit | Estimate Qty. | UNIT PRICE | TOTAL PRICE | REMARKS |
|-----|---------------------------------------|---------------------|---------|---------------|------|---------------|------------|-------------|---------|
| | Eurocrane area 欧罗仓区域 | | | | | | | | |
| 1 | 11EAE00 CQ011 | CH4 measuring | Draeger | PIR 7000 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 2 | 11EAE00 CQ021 | CO measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 3 | 11EAE00 CQ031 | O2 measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 4 | 11EAE00 CQ012 | CH4 measuring | Draeger | PIR 7000 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 5 | 11EAE00 CQ022 | CO measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 6 | 11EAE00 CQ032 | O2 measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 7 | 11EAE00 CQ013 | CH4 measuring | Draeger | PIR 7000 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 8 | 11EAE00 CQ023 | CO measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 9 | 11EAE00 CQ033 | O2 measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 10 | 12EAE00 CQ011 | CH4 measuring | Draeger | PIR 7000 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 11 | 12EAE00 CQ021 | CO measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 12 | 12EAE00 CQ031 | O2 measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 13 | 12EAE00 CQ012 | CH4 measuring | Draeger | PIR 7000 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 14 | 12EAE00 CQ022 | CO measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 15 | 12EAE00 CQ032 | O2 measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 16 | 12EAE00 CQ013 | CH4 measuring | Draeger | PIR 7000 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 17 | 12EAE00 CQ023 | CO measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 18 | 12EAE00 CQ033 | O2 measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 19 | 13EAE00 CQ011 | CH4 measuring | Draeger | PIR 7000 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 20 | 13EAE00 CQ021 | CO measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 21 | 13EAE00 CQ031 | O2 measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |

Bill of Quantities Quotation

From:EMBA ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.

| No. | ITEM | Measurement Content | Brand | Model | Unit | Estimate Qty. | UNIT PRICE | TOTAL PRICE | REMARKS |
|-----|--|---|--------------------------|--------------------------------------|------|---------------|------------|-------------|---------|
| 22 | 13EAE00 CQ012 | CH4 measuring | Draeger | PIR 7000 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 23 | 13EAE00 CQ022 | CO measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 24 | 13EAE00 CQ032 | O2 measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 25 | 13EAE00 CQ013 | CH4 measuring | Draeger | PIR 7000 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 26 | 13EAE00 CQ023 | CO measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 27 | 13EAE00 CQ033 | O2 measuring | Draeger | Polytron 5100 | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| | Fire Fighting 消防系统 | | | | | | | 0.00 | |
| 1 | Control Building 0 meter battery rooms: 控制楼 0 米电池室 | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 2 | | 0.00 | |
| 2 | FGD Comprehensive Building battery room: FGD 综合楼电池室 | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 3 | Relay Building Battery rooms: 2 x Hydrogen Gas detector | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 2 | | 0.00 | |
| 4 | U1 Bunkers: Carbon Monoxide Gas detector 1号机组原煤仓 | Carbon Monoxide Gas detector (CO) 一氧化碳气 体探测器 | HONEYWELL SPXCDXSCXSS | HONEYWELL SPXCDALMTXT | Pc. | 6 | | 0.00 | |
| 5 | U2 Bunkers: Carbon Monoxide Gas detector 2号机组原煤仓 | Carbon Monoxide Gas detector (CO) 一氧化碳气 体探测器 | HONEYWELL SPXCDXSCXSS | HONEYWELL SPXCDALMTXT | Pc. | 6 | | 0.00 | |
| 6 | Special Cargo Warehouse: 特殊货物仓库 | Acetylene Gas Detectors (C2H2) | Honeywell SPXCDXSFSS | Honeywell Sensepoint XCD | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 7 | Ammonia Dosing Room: 加氨室 | Ammonia Gas Detectors (NH3) | Honeywell S3KXSA1SS | Honeywell Analytics XNX Universal | Pc. | 3 | | 0.00 | |
| 8 | | | | | Pc. | 2 | | 0.00 | |
| | Ammonia Zone & SCR | | | | | | | 0.00 | |
| 1 | 10HSK10CQ101_Ammonia concentration monitoring alarm 1 in SCR area of UNIT 1 | Ammonia Gas Detectors (NH3) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 2 | 10HSK10CQ102_Ammonia concentration monitoring alarm 2 in SCR area of UNIT 1 | Ammonia Gas Detectors (NH3) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 3 | 20HSK10CQ101_Ammonia concentration monitoring alarm 1 in SCR area of UNIT 2 | Ammonia Gas Detectors (NH3) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 4 | 20HSK10CQ102_Ammonia concentration monitoring alarm 2 in SCR area of UNIT 2 | Ammonia Gas Detectors (NH3) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 5 | J0HSJ10 FD101_氨卸载区氨气浓度检测 Ammonia concentration detection in ammonia | Ammonia Gas Detectors (NH3) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 6 | J0HSJ10 FD102_氨卸载区氨气浓度检测 Ammonia concentration detection in ammonia | Ammonia Gas Detectors (NH3) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |

Bill of Quantities Quotation

From:EMBA ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.

| No. | ITEM | Measurement Content | Brand | Model | Unit | Estimate Qty. | UNIT PRICE | TOTAL PRICE | REMARKS |
|-----|--|---------------------------------------|-------|-------|------|---------------|------------|-------------|---------|
| 7 | J0HSJ11 FD101_液氨储存区氨气浓度检测 Ammonia concentration detection in liquid | Ammonia Gas Detectors (NH3) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 8 | J0HSJ11 FD102_液氨储存区氨气浓度检测 Ammonia concentration detection in liquid | Ammonia Gas Detectors (NH3) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 9 | J0HSJ11 FD103_液氨储存区氨气浓度检测 Ammonia concentration detection in liquid | Ammonia Gas Detectors (NH3) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 10 | J0HSJ21 FD101_氨蒸发区氨气浓度检测 Ammonia concentration detection in ammonia | Ammonia Gas Detectors (NH3) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 11 | J0HSJ21 FD102_氨蒸发区氨气浓度检测 Ammonia concentration detection in ammonia | Ammonia Gas Detectors (NH3) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 12 | J0HSJ21 FD103_氨蒸发区氨气浓度检测 Ammonia concentration detection in ammonia | Ammonia Gas Detectors (NH3) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| | H2 probe | | | | | | | 0.00 | |
| 1 | 10MKG35CQ101_GEN EXC END BRG OIL DRN H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 2 | 10MKG35CQ102_GEN TURB END BRG OIL DRN H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 3 | 10MKG35CQ103_GEN ENCLOSED BUS BAR A H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 4 | 10MKG35CQ104_GEN ENCLOSED BUS BAR B H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 5 | 10MKG35CQ105_GEN ENCLOSED BUS BAR C H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 6 | 10MKG35CQ106_GEN ENCLOSED BUS BAR NEUTRAL POINT A H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 7 | 10MKG35CQ107_GEN ENCLOSED BUS BAR NEUTRAL POINT B H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 8 | 10MKG35CQ108_GEN STAT CLG WTR TK H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 9 | 10MKG51CM101_GEN CASING H2 HUM | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 10 | 10MKG51CM102_GEN H2 DRYER OTL H2 HUM | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 11 | 20MKG35CQ101_GEN EXC END BRG OIL DRN H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 12 | 20MKG35CQ102_GEN TURB END BRG OIL DRN H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 13 | 20MKG35CQ103_GEN ENCLOSED BUS BAR A H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 14 | 20MKG35CQ104_GEN ENCLOSED BUS BAR B H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 15 | 20MKG35CQ105_GEN ENCLOSED BUS BAR C H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |

Bill of Quantities Quotation

From:EMBA ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.

| No. | ITEM | Measurement Content | Brand | Model | Unit | Estimate Qty. | UNIT PRICE | TOTAL PRICE | REMARKS |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|-------|-------|------|---------------|------------|-------------|---------|
| 16 | 20MKG35CQ106_GEN ENCLOSED BUS BAR NEUTRAL POINT A H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 17 | 20MKG35CQ107_GEN ENCLOSED BUS BAR NEUTRAL POINT B H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 18 | 20MKG35CQ108_GEN STAT CLG WTR TK H2 LEAK | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 19 | 20MKG51CM101_GEN CASING H2 HUM | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 20 | 20MKG51CM102_GEN H2 DRYER OTL H2 HUM | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 21 | 10MKG30CQ101-1号机发电机氢气纯度 | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 22 | 20MKG30CQ101-2号机发电机氢气纯度 | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 23 | J0PBN00CQ101 ELECTROLYTIC WORKSHOP H2 CONC制氯间氢气浓度 | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 24 | J0QJA01CQ101_H2 MU BUS-BAR A H2 PUR 补氢汇流排A氢气纯度 | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 25 | J0QJA02CQ101_H2 MU BUS-BAR B H2 PUR 补氢汇流排B氢气纯度 | Hydrogen Gas detector (H2): 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 26 | J0QJA01CQ103A_H2 SPLY SYS H2 LEAK 1 氢气供应系统氢气泄漏量1 | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 27 | J0QJA01CQ103B_H2 SPLY SYS H2 LEAK 2 氢气供应系统氢气泄漏量2 | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 28 | J0QJA01CQ103C_H2 SPLY SYS H2 LEAK 3 氢气供应系统氢气泄漏量3 | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 29 | J0QJA01CQ103D_H2 SPLY SYS H2 LEAK 4 氢气供应系统氢气泄漏量4 | Hydrogen Gas detector(H2) : 氢气检测器(H2) | | | Pc. | 1 | | 0.00 | |
| 30 | / | / | | | Pc. | 2 | | 0.00 | |
| TOTAL(Excluding VAT) | | | | | | 93 | | 0.00 | |
| VAT TAX (20%) | | | | | | | | 0.00 | |
| TOTAL(Including VAT) | | | | | | | | 0.00 | |