

#### شرایط شرکت در مناقصه: ۱-۱۲۹/۱۲۲

١- ارائه پاكت مخصوص ارسال مدارك با محتويات مربوطه.

۲- به پیشنهادات مبهم، بدون امضاء، دریافت شده پس از موعد مقرر، فاقد سپرده و شروطی که موجب تنزل کیفیت فنی و یا افزایش بار مالی باشد ترتیب اثر داده نخواهد شد.

۳- پیشنهادات رسیده در کمیسیون معاملات مفتوح و از بین پیشنهادات، پیشنهادی که از نظر فنی مورد قبول و دارای قیمت پیشنهادی پائین تری باشد برنده اعلام خواهد شد.

۴-هر گونه مالیات، عوارض و کسورات قانونی به عهده برنده مناقصه می باشد، که در صورت لزوم در موقع پرداخت از بهای کالا یا صورت وضعیت کارکرد کسر گردیده و به حساب برنده مناقصه به سازمان مربوطه پرداخت خواهد شد.ارزش افزوده در صورت شمول و ارائه اسناد مثبته بر عهده ی خریدار میباشد،لذا پیشنهاد قیمت بدون مالیات بر ارزش افزوده ارائه گردد.

۵-در صورتیکه برنده مناقصه حاضر به انجام معامله نگردد یا تعهدات سفارش را به طور کامل اجرا ننماید، سپرده وی ضبط و با نفر دوم معامله صورت می پذیرد و در صورتی که برنده دوم نیز از انجام معامله و یا از تکمیل تعهدات سفارش ارجاع شده امتناع نماید،سپرده وی نیز ضبط خواهد شد. ۶-سپرده مناقصه یا ضمانت نامه نفرات اول و دوم تا مرحله عقد قرارداد و یا تحویل کامل محوله های مورد تعهد نزد ایران ترانسفو باقی خواهد ماند و برای نفرات غیر برنده حداکثر ۴۵ روز پس از بازگشایی پاکتها آزاد خواهد شد.

۷-هیچ پیشنهاد دهنده ای حق تماس با خریدار از زمان بازگشائی پاکت ها تا مرحله انعقاد قرارداد یا قطعی شدن سفارش را ندارد.

۸-هر گونه اعمال نفوذ در بررسی فنی و بازرگانی توسط پیشنهاد دهنده از هنگام بازگشائی پاکتها تا قطعی شدن سفارش یا انعقاد قرارداد برای خریدار منجر به رد پیشنهاد خواهد شد.

۹- پیشنهادات قیمت بایستی خوانا و بدون قید و شرط در داخل پاکت در بسته،تا پایان مهلت درج شده در مدارک مناقصه،به واحد حراست شرکت ایران ترانسفو کارخانجات زنجان تحویل گردد.

۱۰-محل تحویل کالا،انبار کارخانجات ایران ترانسفو زنجان بوده و کلیه ی هزینه های مربوطه اعم از حمل و نقل،بارگیری، تخلیه،خرج بنگاه،باسکول، بیمه و ... به عهده ی فروشنده می باشد.

۱۱-درصورت تشخیص شرکت ایران ترانسفو،بازرسی در محل محموله یا ارزیابی تامین کننده،قبل از حمل انجام خواهد شد.

۱۲-بهای کالا و خدمات ارائه شده،پس از دریافت و تایید آن تامین کننده پرداخت خواهد شد.

۱۳–این شرکت از دریافت مقدار مازاد بر نیاز معذور بوده و مقدار مازاد به هزینه تامین کننده عودت خواهد شد.

۱۴-شرکت ایران ترانسفو حق واگذاری کل آیتم های مناقصه و یا واگذاری به صورت تفکیک شده را برای خود محفوظ می دارد. ۱۵-شرکت ایران ترانسفو در افزایش یا کاهش میزان درخواست با همان قیمتهای ارائه شده در مناقصه مختار است ( تا سقف ۲۵٪ ).

۱۶-با عنایت به اهمیت زمان تحویل اقلام در انتخاب تامین کننده،زمان نیازهای مندرج در اسناد مناقصه در ارائه پیشنهاد قیمت بایستی مد نظر قرار گیرد،به نحوی که بلافاصله پس از ابلاغ سفارش و یا بازرسی در محل،قابل بارگیری و ارسال باشد.

١٧- شركت ايران ترانسفو در رد كليه يا قبول هر يك از پيشنهادات مختار است.

۱۸-بازگشایی پاکات بصورت غیر حضوری انجام خواهد شد.

١٩-ساير اطلاعات و جزئيات در اسناد مناقصه مندرج مي باشد.

۲۰ هزینه چاپ آگهی در روزنامه های تعیین شده بر عهده برنده مناقصه می باشد.

۲۱-ارائه فاكتور رسمي براي برنده مناقصه الزامي است.

۲۲-پاکت "الف" و "ب" باید به صورت مجزا و مشخص شده،در پاکت در بسته و لاک و مهر شده قرار گرفته و توسط پست پیشتاز و یا به صورت دستی به نحوی ارسال شوند که در ساعت اداری و تا پایان مهلت درج شده در مدارک مناقصه از طریق واحد حراست دریافت گردد.

نام و نام خانوادگی امضاء و مهر شرکت

کد: ۱-۲۹۰۷

1

### مدارک لازم جهت شرکت در مناقصه ۱-۱٤٠٤/۱۲٦

۱-فیش واریزی با درج نام متقاضی شرکت در مناقصه (شماره حساب و نام واریز کننده بایستی با شماره حساب و نام شرکت کننده در مناقصه یکسان باشد) و یا ضمانت نامه بانکی با مدت اعتبار ۳ ماه و قابل تمدید به مبلغ ۲٬۰۰۰،۰۰۰ (شبا ۱۰۱۰۱۰۴ (شبا ۱۳۴۰۱۳۰۱۰۰۰۰۰۰۱۱۱۱۴ ) بانک رفاه کارگران – شعبه ایران ترانسفو زنجان یا نامه ی مسدودی از محل مطالبات. (ضمانت نامه بانکی میبایست از بانکهای معتبر با درج نام اشخاص حقیقی/حقوقی ، کد/شناسه ملی ، کد پستی و ... باشد) همچنین درج مشخصات شرکت ایران ترانسفو به عنوان ذینفع به شرح زیر در ضمانت نامه ها ضروری میباشد و در صورت عدم درج مشخصات شرکت ایران ترانسفو به اسناد ارسالی ترتیب اثر داده نخواهد شد.(۱- شناسه ملی شرکت ایران ترانسفو مورت عدم درج مشخصات شرکت ایران ترانسفو به اسناد ارسالی ترتیب اثر داده نخواهد شد.(۱- شناسه ملی شرکت ایران ترانسفو

۲-گوِاهی ارزش افزوده در صورت ثبت در نظام ارزش افزوده

٣-برگ تاييد شده شرايط شركت در مناقصه

۴-فرمهای (الف) و (ج)، مهر و امضاء شده توسط تامین کننده ۵-یاکت (الف) حاوی مدارک مذکور در بندهای ۱ الی ۴

۶-یاکت (ب) حاوی قیمت پیشنهادی

۷-ارائه ی سوابق کاری مرتبط و مجوز نمایندگی فروش یا جواز کسب یا گواهی فعالیت صنعتی

۹-ارائه قیمت باید در برگ استعلام بهاء شرکت ایران ترانسفو(فرم ب)که حاوی نوع، مقدار و زمانبندی نیاز میباشد، انجام پذیرد. ۱۰-پاکتهای (الف) و (ب) باید به صورت در بسته و لاک و مهر شده در پاکت مخصوص ارسال مدارک قرار گرفته و توسط پست پیشتاز و یا به صورت دستی به نحوی ارسال شود که حداکثر تا تاریخ از طریق آدرس زیر دریافت گردد.

آدرس: زنجان-کیلومتر ۴ جاده تهران-کارخانجات ایران ترانسفو-واحد حراست تلفن ۳۳۷۹۰۵۷۲ ۲۴۰۰ داخلی ۲۵۹۶

کد: ۳-۳۰۳۳

<b>بران ترانسفو</b>	,

شماره مناقصه: ۱-۱۴۰۴/۱۲۶

فرم ج (اطلاعات اولیه شرکت کنندگان در مناقصه) تاریخ مناقصه: ۱۴۰۴/۰۶/۱۸

خواهشمند است کلیه اطلاعات خواسته شده، با دقت تکمیل گردد. هرگونه مشکل ناشی از درج اطلاعات اشتباه برعهده شرکت کننده مناقصه بوده و شرکت ایران ترانسفو هیچگونه تعهدی در این خصوص ندارد.

نام شرکت/فروشگاه:	شناسه/ کد ملی:
کد اقتصادی:	شماره ثبت:
شماره تماس (با ذكر پيش شماره):	شماره فاكس (با ذكر پيش شماره):
آدرس سایت اینترنتی:	آدرس ایمیل:
آدرس دقیق پستی:	
کد پستی:	نام مسئول پیگیری مناقصه:
شماره حساب:	نام بانک:
شماره شبا:	نام صاحب حساب:

مهر و امضا فروشگاه/ شركت

کد: ۱-۱۲۹۳

1

شماره مناقصه: ۱-۱٤۰٤/۱۲۶

شماره پرونده خرید: GPSA1404-0231

تاریخ: ۱٤٠٤/٠٦/۱۸

# برگ استعلام فنی (فرم الف)



ايران ترانسفو

مشخصات فنى قابل تامين از جانب تامين كننده	مشخصات فنی مورد نظر	کد کالا	شرح كالا	ردیف
	مطابق مشخصات پيوست	980151	توربو كمپرسور	1
	مطابق مشخصات پيوست	950707	مخزن هماهنگ کننده	۲
	مطابق مشخصات پيوست	950714	درایر تبری <i>دی</i>	٣
	مطابق مشخصات پيوست	98049.	فيلتر اوليه	٤
	مطابق مشخصات پيوست	980898	فيلتر ثانويه	0
	مطابق مشخصات پيوست	9801.4	واتر ترپ	٦

#### توضيحات:

- در پیشنهاد فنی ارسالی حتما به مدت اعتبار پیشنهاد قیمت، گارانتی، خدمات پس از فروش، هزینه حمل، هزینه نصب و راهاندازی و زمان تحویل اشاره گردد.
  - . هزینه چاپ آگهیها برعهده برنده مناقصه میباشد که در موقع پرداخت از بهای کالا یا صورت حساب کسر می گردد.

تاييد مدير/ مسئول تامين كننده	تاييد	تنظيم
نام و نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی: شهربانو حاصلی	نام و نام خانوادگی: سیامک آگشته م
امضاء و تاریخ:	امضاء و تاریخ:	امضاء و تاریخ:
۱۴۰۴/۰۶/۲ می باشد)	ردر پاکت (الف) قرار داده شود. مهلت ارائه پیشنهاد تا تاریخ ۷٬	

شماره مناقصه: ۱-۱٤٠٤/۱۲۶

شماره پرونده خرید: GPSA1404-0231

### برگ استعلام بهاء (فرم ب)



تاریخ: ۱٤٠٤/٠٦/۱۸

ايران ترانسفو

زمانېندى نياز	قیمت کل بدون ارزش افزوده (ریال)	قیمت واحد بدون ارزش افزوده (ریال)	واحد	مقدار نیاز	شرح کالا	کد کالا	رديف
			دستگاه	دو	توربو كمپرسور	980454	١
			دستگاه	دو	مخزن هماهنگ كننده	980007	۲
			دستگاه	دو	درایر تبری <i>دی</i>	950714	٣
			دستگاه	دو	فيلتر اوليه	95009.	٤
			دستگاه	دو	فيلتر ثانويه	950797	0
			دستگاه	دو	واتر ترپ	9501.4	٦

#### توضيحات:

- کسورات قانونی به عهده فروشنده میباشد.
  - به تاریخ اعتبار قیمت حتما اشاره گردد.
- شرایط پرداخت و شرایط تحویل و نوع تضمین پرداخت در پیشنهاد ارسالی حتما قید گردد.
- پرداخت ها فقط به حساب شرکتی صورت خواهد گرفت و امکان پرداخت به حساب شخصی وجود ندارد.
- فاکته رخر بد بایستی مطابق فرمت مورد تایید اداره دارایی و با درج کد اقتصادی و کد پستی و نشانی و تلفن کامل فروشنده ارسال گردد.

	-       فاکتور خرید بایستی مطابق فرمت مورد نایید اداره دارایی و با درج که اعظماری و که پیشتی و سامی و سامی و س
تاييد	تنظيم
نام و نام خانوادگی: شهربانو حاصلی امضاء و تاریخ: حمل الله تر از کا ما داگذاری در داز زر تر ا	نام و نام خانوادگی: سیامک آگشته امضاء و تاریخ:
ا علام میدارم که در تاریخ با مطالعه و قبول کلیه موارد مندرج در شرایط واگذاری پیمان نسبت	اينجانب آقا/ خانم
مهر و امضاء	به ارائه قیمت طبق مشخصات اقدام نموده و هیچگونه دلیلی مبنی بر عدم آگاهی از شرایط واگذاری ندارم.
، ارائه پیشنهاد تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۶/۲۷ می باشد)	(در یاکت (ب) قرار داده شود. مهلت

# SUBJECT 3: Inquiry for Air Compressor and Auxiliaries

**کنترل موجودی و سفارشات** انبار ها و خدمات انبار ها

# 1.0 "MATERIAL REQUISITION FOR COMPRESSOR PACKAGE"

#### 1.1 General

This requisition covers the minimum requirements for the design, materials supply , fabrication , inspection , Commissioning and performance test of the following equipment with necessary auxiliaries to be installed at " Iran Transfo Expansion plan "

NO	Description	QTY
1	Air compressor Package	2

SUPLIER shall provide the equipment and/or materials in strict accordance with conditions stated in this requisition and any attached documents. The selected materials, equipment and accessories shall be considered for a heavy duty operation.

Exceptions, deviations and alternatives will be valid only if approved in writing by Consultant.

### 1.2 General Requirements

All technical correspondences, drawings and documents submitted by Supplier shall be in English language.

International system of units (SI) shall be used in all documents.

Any contradiction or difficulty in interpreting the different documents raised by the Supplier shall be notified to Consultant to obtain their clarification. Any deviation shall be listed, as well as priced, separately .

Failure to do so will be interpreted as the Supplier having complied in every detail with Consultant's requirements. No deviation will be permitted without prior written agreement of the Consultant.

Design and manufacturing cannot be started until this clarification has been taken into account by Supplier.

Prior to commencement of fabrication and shipment, all documents needed for this equipment shall be submitted for Consultant Review and Comment.

If Supplier considers any exceptions ,deviations and/or alternatives, regarding Consultant's requirements, bidder shall clearly define and list them in his proposal

- 1)- Purchase order
- 2)- Agreed Deviation / Alternatives jobs
- 3)- Material Requisition
- 4)- Data sheets
- 5)- International codes and standards

  Any conflict between the above documents must be brought to

  Purchaser's approval shall be obtained before proceeding with

  Manufacturing and/or any other work.

# 1.4 Deviations from Purchaser's Requirements

VENDOR'S quotation shall be in strict conformity with PURCHASER'S Requirements. Unless exceptions, deviations or alternatives are listed in VENDOR'S quotation, the requirements and conditions in this Requisition shall be deemed to be accepted by VENDOR.

No deviations from the requirements of this specification are allowed after issue of the letter of intent.

#### 1.5 Codes and Standards

The following standards shall apply for engineering and equipment Delivery

#### 1.5.1 Equipment:

All components of this inquiry shall be designed based on ASME, BSI,ISO OR DIN standards.

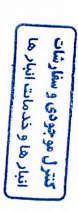
All nozzles' sizing, rating, facing and drilling shall be based on ANSI/ASME OR DIN standard.

#### 1.5.2 Electrical:

Electrical Motors shall be supplied in accordance with the Recommendations of the International Electro- Technical Commission (I.E.C) and the document specification for Low Voltage Induction Motors.

#### 1.5.3 Welding symbols:

Welding design and symbols in the drawings shall be according to AWS,



EN OR ISO standards.

#### 1.5.4 Drawings:

All design and drawings shall be done in English language, using metric System and SI units and projection shall be first angle protection.

# 1.6 Scope of Supply and Design

Vendor shall be responsible for the design, supply of materials, Manufacturing, prefabrication, shop assembling, shop inspection and Tests, guarantee, painting, packing, transportation, Supervision of Site Installation & Commissioning & Performance test of the entire unit to The extent of the Vendor's supply.

Purchaser's approval shall in no way construed as relieving Vendor of Any of his obligation, responsibilities or liabilities under the CONTRACT And/or applicable Codes and Standards.

# 1.7 Scope of Work and Services

- Project Management.
- Complete detailed engineering, Mechanical, Electrical, Structure & Instrumentation design and calculations.
- General Assembly Drawings.
- Procurement of raw materials, parts, etc.
- Fabrication and assembly of the equipment.
- Fabrication shop tests (without load) and inspections.
- Pressure test and/or leak test records.
- Balancing test.
- Function test.
- Preservation, protection and painting.
- Marking
- Preparation for shipment and packing.
- Transportation
- Packing removal
- All related site works
- Site test including static and dynamic test.
- Pre-commissioning and commission.
- Field erection and installation (Offer should be prepared by vendor as optional.)
- Performance tests.



- Provisional acceptance certificate.
- Attending at all meetings held by EPC Contactor/Consultant.
- Submitting of a separate quotation for spare parts for 2- years operation
- And commissioning spare parts.
- Training (if applicable).
- Vendor shall be offered transportation and site erection.
- Electrical wiring and controls, cable, cable trays, glands and conduits integral to the unit

#### 1.8 Spare Parts

SUPPLIER shall consider commissioning spare part and SECIAL

TOOLS in proposal
SUPPLIER shall offer two-years operation SPARE PARTS, separately

#### 1.9 Inspection and Tests

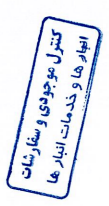
Inspection and tests shall be performed by Vendor with considering the Below requirements;

Test and inspection shall be according to related specifications and Approved ITP(Inspection & Test Procedure) and QC Plan.

Purchaser reserves the right for inspection at any stage of
Manufacturing, test or preparation for shipment. Purchaser's approval
Shall not relieve Vendor of his commitments under the terms of the
Purchase documents and this specification.

The purpose of the test and inspection outlined in this Material
Requisition is to verify manufacturing process as well as its consistency
With the related specifications and all other attachments as well as
Fulfillment of the designated function and safety.

Inspection procedures (QC Plan) shall be prepared by Vendor and Submitted to Purchaser/Owner for his approval.



Test certificates and inspection reports shall be issued by Vendor in Accordance with the approved QC Plan.

Purchaser's representative shall have access to Vendor's shop for inspection during manufacturing at any time without limitation.

All relevant test certificates shall be provided by manufacturer and the Manufacturer shall be fully responsible for carrying it out.

All required NDE-TESTS regarding material structure, characteristics, Hardness and analysis shall be executed according to design code, Specification and inspection documents.

For all butt welds PT TEST %100 is required. For all fillet welds MT TEST %100 is required.

The Quality Assurance Documents shall be including, if practical, But not limited to the following:

- Content
- Certificate of compliance issued by the Seller
- Rubbing of Nameplate
- Mill sheet or material test certificate
- Visual inspection records
- Dimensional inspection records
- WPS and PQR



- Qualified Welder List with their certificates
- Material certificates of welding consumable
- Non-Destructive examination records
- Pressure test and/or Leak test records
- Function test records
- No-Load operation test records
- Performance test records
- Electric-Wiring inspection records
- Withstand voltage test records
- Repair records and Re Inspection records
- •Other test records required by the Requirements

#### 1.10 Packing:

Compressor package shall be packed as "quality control and Test manual (Q.C.T.M)" approved by Consultant.

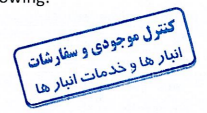
A copy of packing list and supply list will accompany each packing.

The documents necessary for final inspection and release for Packing will include, but are not limited to the following:

- -Reports on tests performed.
- -Sub-Supplier's certificates for materials.
- -Supply list of equipment.

#### 1.11 Documents:

The documents, which shall be submitted by seller, include following



### Items:

DOCUMENT	DURING TENDER	DURING SUPPLY	REMARKS
Time schedule for all activites including engine	TENDER	501121	
Prior approval of source of supply/manufacture			
Part List		-	
Material certification		_	
ITP(Inspection and Test Plan)			
Quality Plan			
Q.C.T.M.(quality control and testing manual)			
Relevant catalogues			
Price list for the main equipment			
Preparation and submitting of recommended st	are pert list	for 2 wears s	afe operation
Price list for the spare parts	are parense		
Packing specification			
Erection and installation manual			
Load plan (static and dynamic)			
Operation and maintenance manual			
Supervision of Erection & Commissioning price			
Primary Dimensional drawings of each Equipme			CAD files
As built Dimensional drawings of each Equipme			CAD files
		<u> </u>	C/ (B THES
Complete description of equipment			
Manufacturer's completed data sheets		<u> </u>	
Statement of shipping weights and volume wit	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
List of exceptions to specifications and other re	N-117-recursive pages	_	
Start-up and commissioning instructions and data		-	
fault diagnostic instructions and data		-	
A block diagram, showing the basic control and			
Instrument list			
Instrument data sheets			
Instrument Loop Wiring Diagram			
Instrument Cable List		_	
Instrument Hook-Up Drawing		_	
Interlock Diagram		_	
Control System Configuration			
Primary dimensional drawing of control cabine			
Electrical consumer list	_		
Electric single line diagram			
Electric Wiring diagrams			
Vendor list of the magor sub-supply	•		
Statement of terms of payment			
Statement of all taxes, including export tax	-		
Reference list			

#### 1.12 GENERAL NOTES:

- Each drawing/document shall show job title,
   Order NO. and TAG NO(s).
- 2) Drawings / documents required with quotation to be sent in the same number of copies as quotation.
- 3) Supplier should minimize number of drawings / documents submitted, by combining information, where possible.
- 4) 2 off manufacturing data book to be enclosed with equipment at the time of shipment.
- 5) Electronic files of final drawings / documents shall be transmitted by supplier as fallowing:
  - I. Drawings in "native & pdf " format
  - II. Documents in "native & pdf " format
- 6) Operation manuals and quality dossiers shall be in paper from in the number of copies indicated.
- 7) Each revision of any drawing and document shall have a revision identification mark and shall show the scope of revision.
- 8) The listed drawings / documents are minimum requirements.
  Supplier shall submit any other drag. / Doc As required or requested by Consultant.

#### 1.13 Installation / Guarantee

#### 1.13.1 General:

The seller shall provide competent supervisor(s) to assist in the Erection, testing under operating conditions, starts – up of equipment supplied, as well as training of company personnel (when applicable).

All labor, tools and erection equipment will be supplied by others, Unless special tools are required.

#### 1.13.2 Trials:

Conducted by Consultant under operating conditions.

The Seller shall check each item of equipment and shall supply Parts or equipment necessary to assure that the equipment or System is performing in accordance with the requirement and The intent of this specification.

## 1.13.3 Mechanical Guarantee:

The seller shall assume responsibility for all unit equipment and Ancillary systems included in the scope of order.

All equipment and components shall be guaranteed by the vendor Against faulty design, defects in or improper material, poor workmanship and failure due to normal operation for 36 months after installation and commissioning.

22	Air Receiver:	Yes
23	Air Receiver volume:	2*9000 lit
24	Pressure Safety Valve for Air Receiver:	Yes
25	Pressure Gage for Air Receiver:	Yes
26	Auto Drain Valve for Air Receiver:	Yes
27	Dryer:	Yes
28	Filter:	Yes
29	Water Trap:	Yes
30	Accessories:	Note(1)
31	Bearing and Housings:	Note(1)
32	Hydro Test Pressure for Air Receiver:	Note(1)

Material of	Construction	
33	Main Frame :	Note(1)
34	Screw:	Note(1)
35	Shaft:	Note(1)
36	Shaft Sleeve :	Note(1)
37	Couplings :	Note(1)
38	Chassis:	Note(1)
39	Lubricant :	Note(1)

NOTES (1):Should be specified by manufacturer / supplier

# Electric Motor Data:

# Electrical Spec.

1	Installation :	Indoor
2	Manufacturer :	Note(1)
3	Type:	Note(1)
4	Size :	Note(1)
5	Rated Output(KW) :	Note(1)
6	Rated Voltage (V) :	400V+ or - 10%
7	Frequency (HZ) :	50 HZ
8	Rated Current (A) :	Note(1)
9	Speed (rpm) :	Note(1)
10	Efficiency (%):	Note(1)
11	Power Factor :	Note(1)
12	Starting Current (A):	Note(1)
13	Starting Torque (N.M):	Note(1)
14	Type of Starting :	VDF
15	Operation :	Continuous
16	Electrical Area Classification	Safe Area
17	Enclosure Material :	Cast Iron
Mecl	nanical spec.	
18	Insulation Class :	· F
19	Protection:	IP55



20	Terminal:	IP55
21	Max Noise level :	85 db
22	Electrical Area Classification :	Safe Area
23	Painting:	Note(2)
24	Outline Drawing :	Note(1)
	(1) : Should be specified by Manufact	urer / Supplier
	Note(2) :Based on "Pai	

# Air Dryer data:

1	Tag number :	04D00048	
2	Model :		Note(1)
3	Quantity:	2 Set	
4	Capacity:	30 Nm^3/min	
5	Working Pressure :	10 Bar	
6	Design pressure :	25 Bar	
7	Test Pressure :	40 Bar	
8	Inlet & Outlet Connection :		Note(1)
9	Dimension :		Note(1)
10	Weight:		Note(1)
	(1) :Should be specified by manufac	cturer /supplier	

# Air Receiver data:

1	Tag number :	04D00048	
2	Type / Model		Note(1)
3	Capacity:	9000 Lit.	
4	Quantity:	2 Set	
5	Working pressure :	10 Bar	
6	Test Pressure :	17 Bar	
7	Material :		Note(1)
8	Wall Thickness :		Note(1)
9	Dimension (Height / Diameter) :		Note(1)
10	Weight:		Note(1)
11	Inlet & Outlet Connection :		Note(1)
12	PSV(Pressure Safety Valve):	Included	
13	PT (Pressure Transmitter) :	Included	
14	Alarm High & Low :	Included	
	.) :Should be specified by manufacturer	/supplier	

# SUBGECT 2: DATA SHEET EOR MECHANICAL EQUIPMENT COMPRESSED AIR SYSTEM



# 2)-Data Sheet for Compressor Package:

Service:	compressed air
Working NO./Standby/Total	3"or 4"
compressor Type:	Turbo compressor

# Site Condition:

1	Altitude	1800 m above sea level
2	Average Humidity (summer)(RH%)	49% Mean
3	Average Humidity (winter)(RH%)	84% Mean
4	Amb.Tem.(MIN/MAX):	summer 42/winter -15
5	Atmosphere :	Dusty
6	Site Locatio :	Zandjan-Zandgan

# Compressor data:

1	Altitude	1800 m above sea level
2	Average Humidity (summer)(RH%)	49% Mean
3	Average Humidity (winter)(RH%)	84% Mean
4	Amb.Tem.(MIN/MAX):	summer 42/winter -15
5	Atmosphere :	Dusty
6	Site Location :	Zandjan city / Iran transfo

1	Equipment Tag:	
		Screw type : Turbo
2	Compressor type:	compressor
3	quantity:	2 set
4	Installation:	Indoor
5	Operation:	Intermittent
6	Design Pressure:	13 bar
7	Operation Pressure:	10 bar
8	Capacity(standard condition):	2*30 Nm^3/min
9	Design Temperature:	42 degree
10	Efficiency:	Note(1)
11	RPM:	1450
12	Axis:	Horizontal
13	Lining:	No.
14	Lining Spec:	NA
15	Discharge Nozzle Size/Rating/Facing:	Note(1)
16	Lubrication:	Note(1)
17	Sealing:	Note(1)
18	Max Noise Level:	85db
		According to painting
19	Painting:	spec
20	Dimensions:	Note(1)
21	Weight:	Note(1)

# Pre Air Filter data:

1	Tag number :	04D00048	
2	Quantity:	2 Set	
3	Manufacturer :	2 300	Noto/1)
4	Type & Material of Filter Media :		Note(1) Note(1)
5	Inlet Air Capacity :	30 Nm^3/min	Note(1)
6	Dimension (Height / Diameter) :	30 14111 37111111	Note(1)
7	Pressure Drop :	0-0.5 Bar	Note(1)
8	Max. Adsorption Particle:	0.1 micron	
9	Max. Adsorption oil:	0.1 ppm	
10	Type / Model :	Figure	Note(1)
Note	(1) :Should be specified by manufactur	er /supplier	Note(1)

# After Air Filter data:

_1	Tag number :	04D00048	
2	Quantity:	2 Set	
3	Manufacturer :		Note(1)
4	Type & Material of Filter Media :		Note(1)
5	Inlet Air Capacity :	30 Nm^3/min	11010(1)
_6	Dimension (Height / Diameter):		Note(1)
7	Pressure Drop :	0-0.5 Bar	
8	Max. Adsorption Particle:	0.01 micron	
9	Max. Adsorption oil:	0.01 ppm	
10	Type / Model :		Note(1)
Note	(1) :Should be specified by manufactur	er/supplier	



# Subject 1:

# DATA SHEET FOR MECHANICAL EQUIPMENT COMPRESSED AIR SYSTEM



# 1)- SPECIFICATION:

The capacity of air compressors is based on tapping requirement And other consumers at peak flow rate.

Air compressors should be equipped with advanced electric Compressor control including :

- Automatic sequences shift
- Manual starting and stopping of the complete installation to Achieve the lowest cost compressed air long effective time.

# 1-1)- COMPRESSOR:

The compressor specification are as follows:

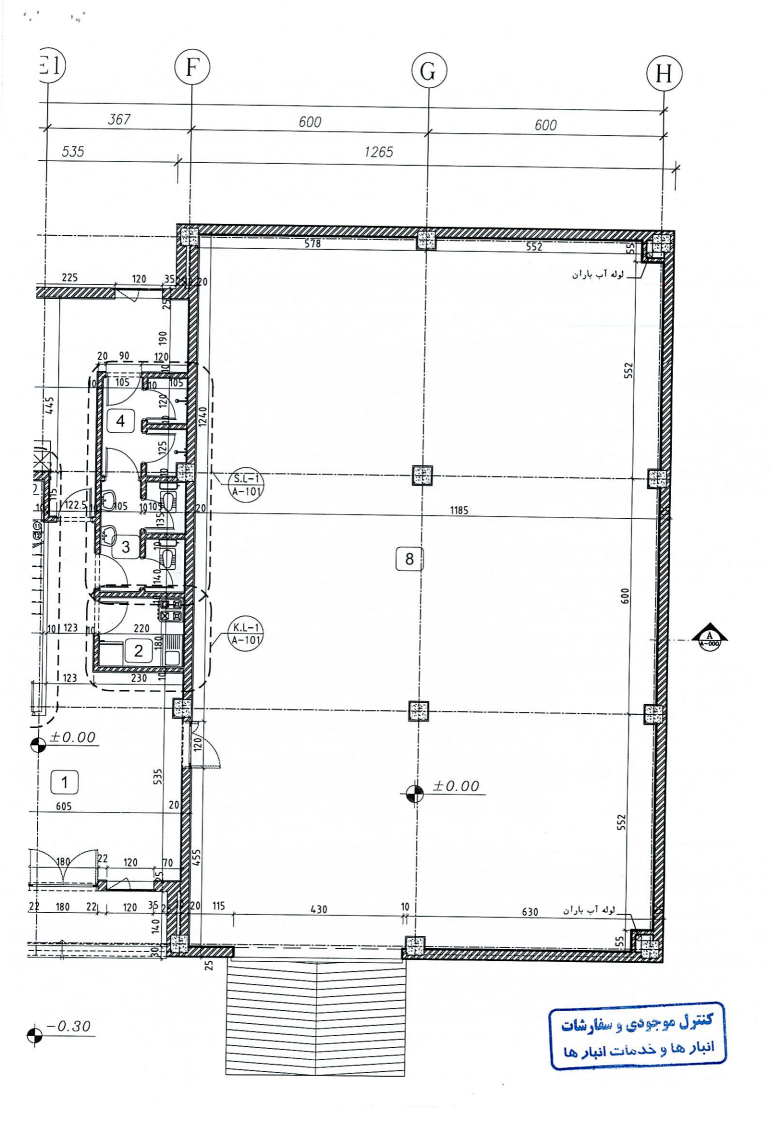
TURBO COMPERSSOR
(30m^3/min)
10 bar
13 bar
Electric Motor,400V ,3ph ,50
Hz
Air Cooled
VFD
Indoor
2

# 1-2)- AIR RECEVER

9000 lit
10 bar
13 bar
17 bar
2

# 1-3)- DRAYER

Туре	Refrigeration	
Capacity min.	30 m^3/min	
Working Pressure Max.	10 bar	



Design Pressure	13 bar
Test Pressure	17 bar
Quantity	2

# 1-4)- AIR FILTERS

Туре	Micro filter
Capacity Min.	30 m^3/min
Pressure Drop	0-0.5 bar
Max.Adsorption particle	0.1 Micron
Max.Adsorption oil	0.1 ppm
Quantity	4 Off.
TED TO A D	

# 1-5)- WATER TRAP

Capacity	
Capacity	30 m^3 /min
Operating pressure	10 bar
Design pressure	13 bar
Test pressure	17 bar
Quantity	2 Off.
- 111	2 011.

# 1-6)-PIPE WORK

All the pipe works are above ground. The pipes and connections Are carbon steel, welded types for compressed air and Galvanized pipes for dry compressed air (Instrument air).



under separate section entitled as "List of Deviations ". Any deviations or exceptions shall be justified and fully explained in the bid.

After order award, Vendor will not allow any extra price necessitated from failure to comply with specifications.

All materials and components shall be guaranteed by the Supplier against defects or improper materials, poor workmanship and failure due ti normal usage for 12 months after placed in service , but not exceeding 18 months after the date of shipment.

Packaging shall be suitable for land transportation and tropical proof, suitable for at least 1-week transit condition and 1-year storage under site conditions.

No protection paint or other filling shall be applied to the contract works before they have been inspected, tested and approved by Consultant or his authorized inspector. After approval and before dispatching, each part of the contract works shall be thoroughly cleaned and appropriately protected and packed in accordance with the project specification.

The Supplier's quotation must the following:

- Inquiry No. & quotation No.
- Promised delivery date.
- Country of origin.
- Shipping weights and volume.
- Validity time.
- · Required Utilities and Electrical consumptions.
- List of Deviations, exceptions or Alternatives.

Origin of material being quoted (country, place, and name of manufacturer) as an alternative to the quotation submitted in accordance with the enclosed documents, is Consultant's objective to achieve the commercially most attractive solation for the entire required scope within the requirements of this inquiry. Bidder is therefore requested to carefully analyze the enclosed documents and to submit additionally an alternative quotation highlighting cost affected items considering the codes standards and Manufacturer's standards only.

کنترل موجودی و سفارشات انبار ها و خدمات انبار ها All final documents/drawings shall be submitted according to those mentioned in attachments of this material requisition.

A fixed lump sum price is required for each and every item of the quotation. Supplier is required to include in his firm price the provision of all information relevant to handling and transportation of each item to the site, i.e. any required temporary support.

Supplier shall include in his firm price the cost of performing all specified tests and inspection including the cost of provision of test certificates.

Supplier shall include in his supply the provision of all pre-commissioning, commissioning, start-up spares and special tools.

Supplier shall submit a separate firm price and list for two years operational spares , which will be subject of a separate order.

#### 1.2 Noise Level Requirement

General in – plant noise levels shall not exceed 85 Db(A) at 1 meter Distance from source of noise.

#### 1.3 Applicable Documents

#### 1.3.1 General

Engineering documents, defined for this equipment in project's MDR, Are applicable for supply of the items mentioned in design Parameters. The vendor is the sole responsible party for the correct application of The contractual documents and adherence to all specifications and Codes.

If any difference and/ or conflicts between the documents attached in this Requisition should occur, the most stringent requirements shall govern. Any ambiguity or conflict shall be referred to the Consultant and Approved solution shall be applied.

#### 1.3.2 Precedence

The order of priority of documents is as follow.