

Số: 1933 /DAP2-VT
V/v Chào giá cạnh tranh
PLC, cảm biến, biến dòng...

Lào Cai, ngày 28 tháng 10 năm 2021

Kính gửi:

Công ty cổ phần DAP số 2 –Vinachem xin gửi tới quý Công ty lời chào trân trọng và cảm ơn sự hợp tác của quý Công ty.

Công ty chúng tôi có nhu cầu mua vật tư như sau.

1. Chỉ tiêu kỹ thuật:

Stt	Tên vật tư	Quy cách, Mã hiệu	ĐVT	SL
1.	Cảm biến nhiệt độ Sensor	Theo tài liệu đính kèm	Cái	1
2.	Giắc cắm lực	Cho các loại Modul - tài liệu đính kèm	Cái	26
3.	Biến dòng	KORC 4L 100/1A	Cái	1
4.	PLC	TWDLCDE40DRF + TWDNAC485T	Cái	2
5.	Điện trở sấy hopper	Tài liệu đính kèm	Cái	11
6.	Cụm phanh động cơ 23-L202-2	TJ2-200	Cái	1

2. Nội dung và yêu cầu báo giá:

2.1. Thư báo giá bao gồm những nội dung sau:

- Thời gian cung cấp hàng: Nhà cung cấp báo tiến độ giao hàng sớm nhất.
- Thời hạn của báo giá: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày mở thư chào giá.
- Địa điểm giao hàng: Tại kho Công ty Cổ phần DAP số 2 –Vinachem.
- Hàng mới 100%, bảo hành 06 tháng, nêu rõ hãng sx, xuất xứ, cung cấp chứng chỉ chất lượng, xuất xứ hàng hoá (nếu có).
- Thời gian thanh toán: 95% giá trị hợp đồng trong vòng 45 ngày kể từ ngày hai bên nghiệm thu bàn giao đủ số lượng hàng hoá và chứng từ thanh toán. 5% còn lại thanh toán trong vòng 10 ngày sau khi hết thời gian bảo hành.
- Phương thức lựa chọn đơn vị cung cấp: Xét từng mục hàng có đơn giá thấp nhất và đáp ứng các tiêu chí trên.

2.2. Hình thức và thời gian gửi thư báo giá:

- Đề nghị quý Công ty gửi thư báo giá bằng phong bì kín có niêm phong và gửi trực tiếp hoặc gửi vào email vanthu.dap2@gmail.com hoặc qua đường chuyển phát cho Công ty chúng tôi theo địa chỉ: Phòng Vật tư, Công ty Cổ phần DAP số 2 -Vinachem – KCN Tầng loong, Thị trấn Tầng Loong, Huyện Bảo Thắng, Tỉnh Lào Cai, bên ngoài bì thư ghi

rõ: “Báo giá cạnh tranh cung cấp PLC, cảm biến, biến dòng...theo thư mời...../DAP2-VT” nơi nhận Phòng Vật tư.

Thời gian nhận báo giá chậm nhất là 14h ngày 11. tháng 11 năm 2021. Các báo giá đến sau thời điểm trên sẽ được trả lại nguyên trạng.

2.3. Thời gian mở thư báo giá: Công ty sẽ mở thư báo giá công khai tại văn phòng Công ty cổ phần DAP số 2 -Vinachem vào hồi 14h 30 ngày 11. tháng 11 năm 2021. Khách hàng tham gia báo giá có thể tham dự buổi mở thư báo giá.

Rất mong sự quan tâm hợp tác của Quý Công ty.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hội đồng giá mua;
- Lưu VT.

**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
PHỤ TRÁCH**

Vũ Việt Tiến

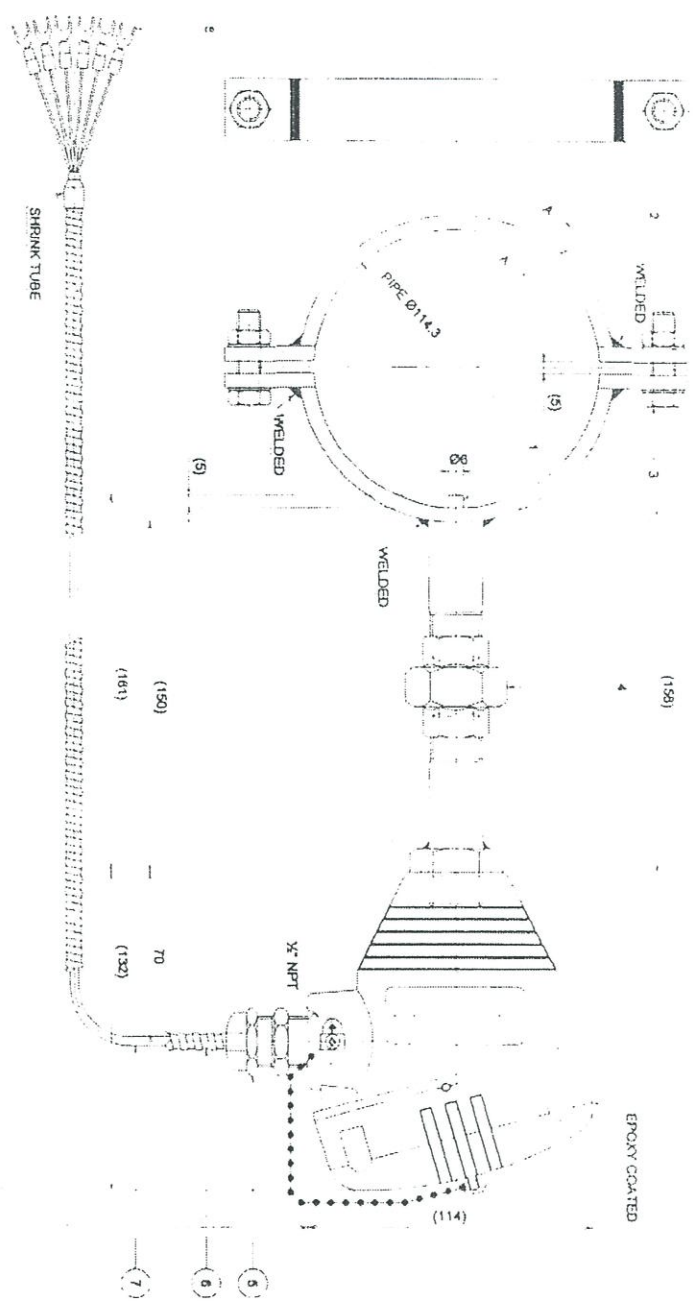


Page 1

658
GT
PHÀ
SÒ
CHE
NG-T

REV. No. DATE DESCRIPTION CHECKED BY APPROVED BY CUSTOMER'S APPROVAL QUOTATION NO. 1061-23-BC-R1

1 07/08/19 Design changed Bing Xuan Jerson APPROVED BY: ENKG (A.D.C.)
COMPANY SEAL: CERAMIC
DATE: METALLIC SILVER



5000 (Gm)

NOTE: 1) SENSOR IS WITH -10mm LIMIT OF MOVEMENT (SPRING LOADED).

No.	PARTS	MATERIAL	QTY.	REMARKS
8	CABLE LUG	COPPER (Electro-lyte plated)	6	M4
7	EXTENSION WIRE	TE/F/G/SS	1	7/0.18
6	FLEXIBLE TUBE	304 SS	1	-
5	CABLE GLAND	BRASS (Nickel plated)	1	Ex-certified
4	NIPPLE-UNION-NIPPLE	316 SS	1Set	-
3	BOLT, NUT & WASHER	316 SS	2Set	-
2	CLAMP	316 SS	1Set	-
1	RESIMIC (ML)	SHEATH 316L SS	1	Pt 100% at 0°C 3W 1mA(D). CHECKED BY

HOT JUNCTION - TOLERANCE CLASS AIEC 751 UNITS DATE 25/07/19 DRAWN BY Moohan APPROVED BY Bing Xuan

REPRODUCED IN ANY WAY WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM THE COMPANY.

PROJECT: CUSTOMER RTD Technical And Industrial Equipment Trading JSC
END USER: DAP Lao Cai Chemical
TITLE: RTD ASSEMBLY
M-13177-01
REV. NO. 1
SCALE: N.T.S.



II 20 Ex d e IIC T4 L T1 Gb
II 2D Ex d IIC T110°C Ds IPr88
AMBIENT TEMP: -50 to +85°C
NO. DERRA 11VATEX0000 X MODEL: ENKG TR S
KECE, DEK 11 D011 X

23.115

A/UC 2

Operation

Drawers

Drawers parts

Drawer functional units are composed with 3 sets of pieces (see Fig. 1):

- The fixed parts:
 - main part,
 - customer outgoing (for side or rear connection),
 - Form 4 (for side or rear connection),
- The moving parts:
 - main part,
 - power plugs,
- The front face:
 - handles,
- Auxiliaries parts complete the functional unit:
 - auxiliary connectors,
 - accessories:
 - compulsory: index mechanism,
 - optional: mismatching system, microswitches.

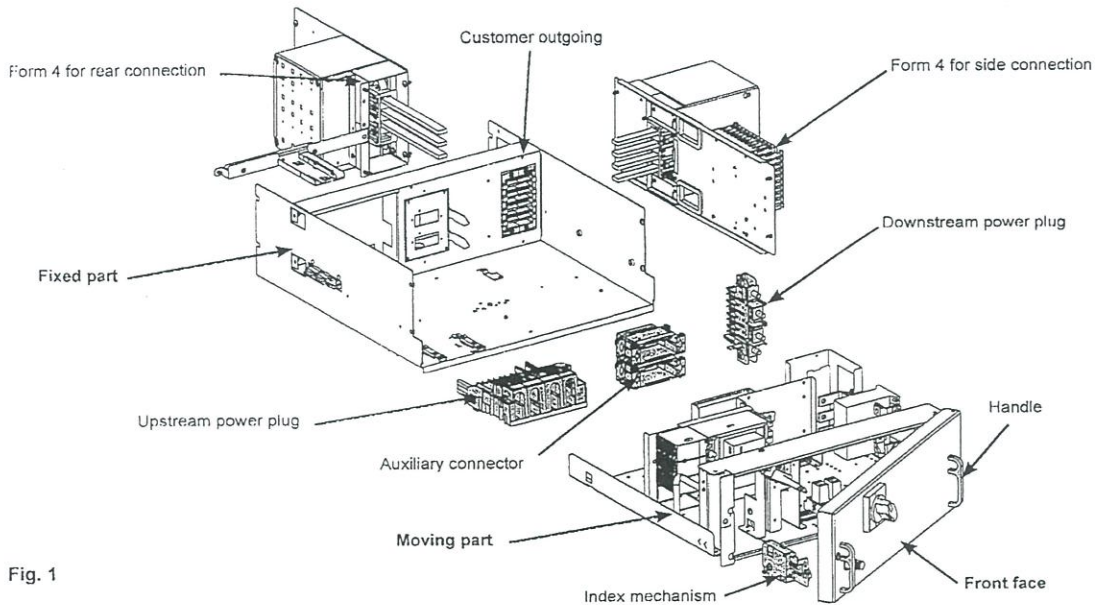


Fig. 1

Positions

The drawer may be set to any of three positions

- Connected position (see Fig. 2a)
Power and auxiliary circuits are all connected.
- Test position (see Fig. 2b)
Power circuits are disconnected (upstream and downstream), auxiliary circuits remain connected.
- Disconnected position (see Fig. 2c)
All circuits are disconnected.

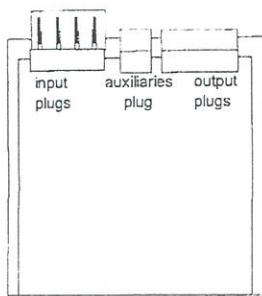


Fig. 2a

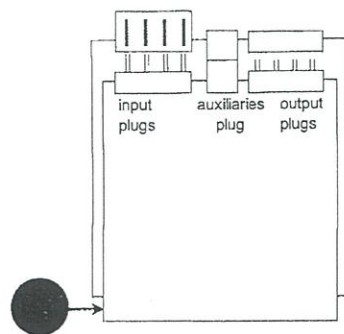


Fig. 2b

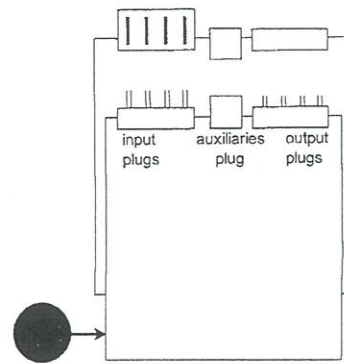
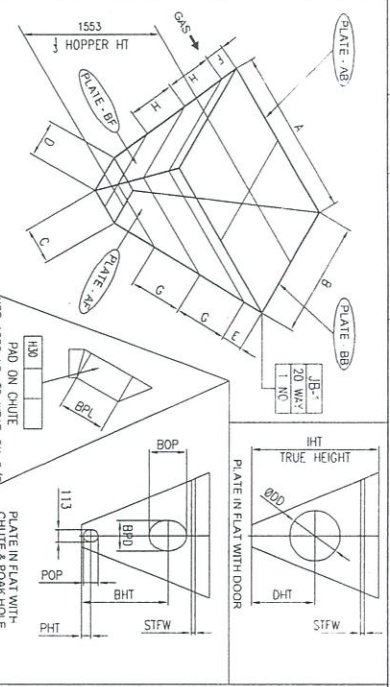


Fig. 2c

Mae 3

ISO NORMA ENVISO 1314 REV.1 W.E.F. 01-11-2000

IF IN DOUBT, PLEASE ASK
 DO NOT SCALE THE DRAWING
 ALL DIMENSIONS IN MM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 NUMBER IN TRIANGLE DENOTES REVISION
 FOR GENERAL INSTRUCTIONS, TOLERANCES AND SYMBOLS REFER TO US-1111 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED



PAD NO.	PART NO.	PAD SIZE IN MM (L X W)	AREA Sqm PER PAD	POWER Kw PER PAD	TOTAL QTY NOS.	AREA Sqm TOTAL	POWER Kw TOTAL	
H12	ELAM01055	300x500	0.15	0.08	1	0.15	0.08	
H13	ELAM01056	300x600	0.18	0.09	1	0.18	0.09	
H20	ELAM01073	400x600	0.24	0.12	2	0.48	0.24	
H24	ELAM01077	400x1000	0.40	0.20	1	0.40	0.20	
H27	ELAM01080	500x700	0.35	0.18	2	0.70	0.35	
H30	ELAM01083	500x1000	0.50	0.25	1	0.50	0.25	
H37	ELAM01090	700x800	0.56	0.28	2	1.12	0.56	
H38	ELAM01091	700x900	0.63	0.32	1	0.63	0.32	
HOPPER HEATER SUPPLY VOLTAGE = 400 VOLTS					GRAND TOTAL	11	4.16	2.08

REV. NO. 1 ZONE
 DATE
 SIGN
 NAME
 DATE
 Ck BY
 APP BY

HOPPER MANUFACTURING REFERENCE DRG. NO. EEA-010609

PROJECT NO.	PREPARED	CHECKED	APPROVED	SCALE
E210275				1:23
NAME	RBS/RJC	D.M. Dange	D.M. Dange	A3
DATE	04/04/13	04/04/13	04/04/13	

CUSTOMER: B & H AAC TOYO THAI CORPORATION LTD
 PRODUCT NAME: ESP
 TITLE: HOPPER HEATER PAD FOR HOPPER - 1
 C/D FILE NAME: HH-E210275
 SHEET: 3 OF 3
 DRAWING NO: HH-E210275
 REV: 0

REFERENCE DRG. NO.

