

CÔNG TY CỔ PHẦN  
DAP SỐ 2 – VINACHEM

Số: 1751 /DAP2-TCG

V/v Báo giá cạnh tranh cung cấp  
Bộ pha loãng axit bôn 20V401

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Lào Cai, ngày 22 tháng 9 năm 2025

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: .....

Công ty Cổ phần DAP số 2 – Vinachem đang có nhu cầu nhận Báo giá cạnh tranh cung cấp Bộ pha loãng axit bôn 20V401. Đề nghị Quý Công ty nghiên cứu, tham gia chào giá theo các nội dung công việc cụ thể như sau:

### 1. Vật tư, thông số kỹ thuật

Stt	Tên vật tư/Hàng hóa	Quy cách kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
01	Bộ pha loãng axit bôn 20V401	Tài liệu đính kèm (IPSPL – 10365; IPSPL – 10365-A; IPSPL – 10366)	Bộ	01

### 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 sớm nhất.
- Hàng mới 100%, cung cấp giấy tờ chứng minh nguồn gốc, xuất xứ, chất lượng hàng hóa.
- Bảo hành 12 tháng.
- Hiệu lực của thư chào 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.
- Thời gian thanh toán: Thanh toán 95% giá trị hợp đồng trong vòng 45 ngày kể từ ngày Bên B bàn giao vật tư và hồ sơ thanh toán theo hợp đồng, 5% giá trị hợp đồng còn lại được thanh toán trong vòng 10 ngày kể từ khi hết thời hạn bảo hành theo quy định; Hoặc thanh toán 100% giá trị hợp đồng trong vòng 45 ngày kể từ ngày kể từ ngày Bên B bàn giao hồ sơ thanh toán theo hợp đồng và bên B nộp bảo lãnh bảo hành trị giá 5% giá trị hợp đồng (Nội dung của Bảo lãnh bảo hành phải được sự chấp thuận của bên mua và thư bảo lãnh có hiệu lực tối thiểu bằng thời gian bảo hành kể từ ngày phát hành).
- Hợp đồng: Theo đơn giá cố định.
- Phương thức lựa chọn đơn vị cung cấp: Lựa chọn nhà cung cấp chào đủ danh mục hàng hoá trên có tổng giá trị thấp nhất và đáp ứng đầy đủ các tiêu chí trên.

#### 2.2. Hình thức và thời gian gửi thư chào giá

- Đề nghị Quý Công ty gửi thư chào giá bằng phong bì kín có niêm phong và gửi



trực tiếp hoặc qua đường chuyển phát cho Công ty chúng tôi theo địa chỉ: Tổ Chào Giá, Công ty cổ phần DAP số 2 – Vinachem, Thôn 6, xã Tăng Loỏng, tỉnh Lào Cai, bên ngoài bì thư ghi rõ: “*Báo giá cạnh tranh cung cấp Bộ pha loãng axit bôn 20V401*” theo công văn số 1781/DAP2-TCG – nơi nhận: Tổ chào giá- Công ty CP DAP số 2 - Vinachem. Các hình thức chào giá khác qua fax, thư điện tử theo địa chỉ vanthu.dap2@gmail.com đến trước thời hạn nhận thư chào giá dưới đây vẫn được chấp nhận.

- Thời gian nhận thư chào giá chậm nhất là 14 giờ ngày 26/9 /2025. Các thư chào giá đến sau thời điểm trên sẽ được trả lại nguyên trạng.

### 2.3. Thời gian mở thư chào giá

Công ty sẽ mở thư chào giá công khai tại văn phòng Công ty cổ phần DAP số 2 – Vinachem vào hồi 14 giờ 15 phút ngày 26/9 /2025. Đơn vị tham gia chào giá có thể tham dự buổi mở thư chào giá theo thời gian và địa điểm nêu trên.

### 3. Lựa chọn Nhà cung cấp:

Chúng tôi cam kết bảo mật các thông tin trong Hồ sơ chào giá của Nhà cung cấp trước giờ mở Hồ sơ chào giá. Lựa chọn NCC theo tiêu chí:

- Chào đúng và đủ số lượng, tiêu chuẩn kỹ thuật đáp ứng yêu cầu.
- Đáp ứng yêu cầu báo giá.
- Tổng giá trị gói chào thấp nhất.

Mọi thông tin liên hệ với Tổ chào giá- Công ty cổ phần DAP số 2 - Vinachem. Điện thoại: 0392566150(Ms Ngoãn)/0833919299(Ms Huyền)/0974236501(Mr Thành)

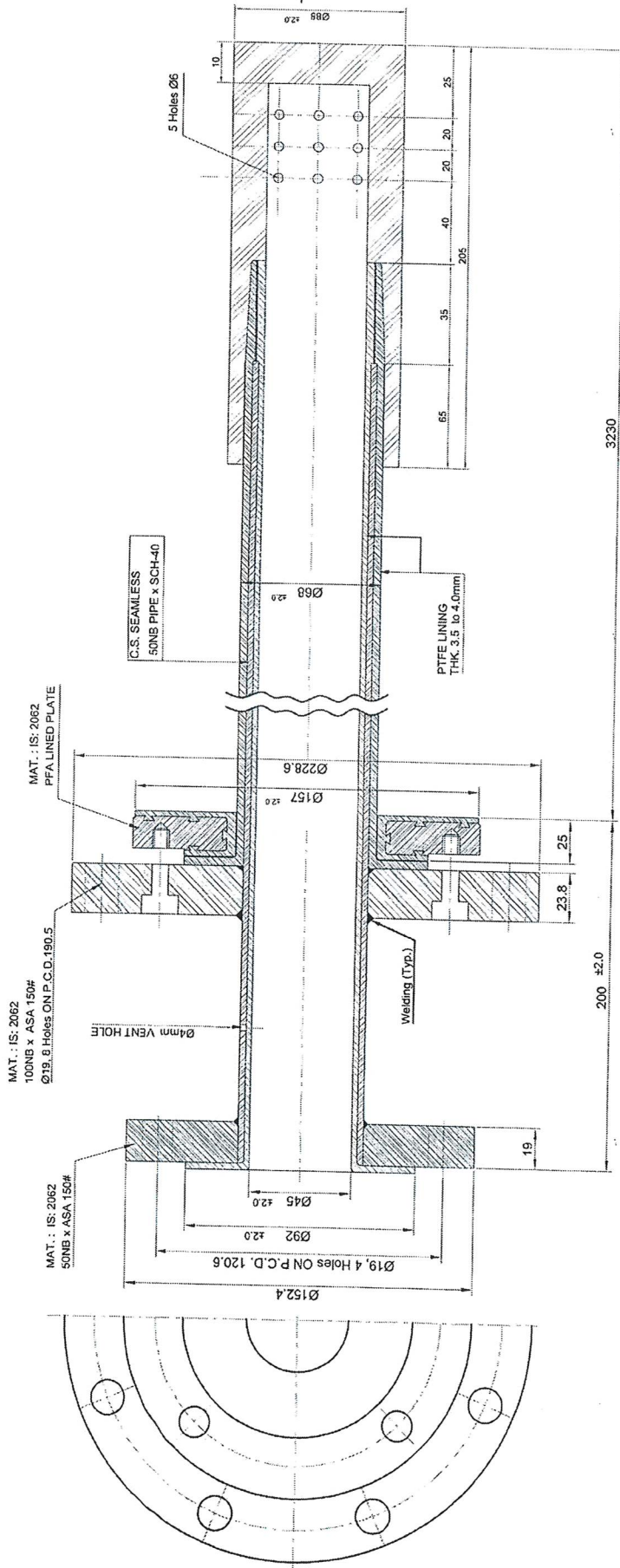
Rất mong sự quan tâm hợp tác của Quý Công ty./.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Tổ thẩm định giá;
- Lưu: VT, TCG.



This Drawing is The Property of Innovative Process Solutions Pvt.Ltd. & Shall Not be Copied



**MATERIAL SPECIFICATIONS:**

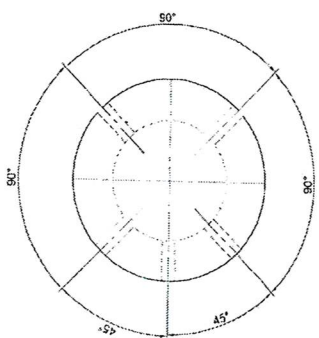
- 1) FLANGE : IS : 2062
- 2) PIPE : SEAMLESS CARBON STEEL PIPE AS PER ASTM - A 106 Gr. B [SCH- 40]
- 3) LINING : PTFE CONFIRMING TO ASTM D 4895

**INSPECTION:**

- 1) 100% VISUAL CHECK / DIMENSIONAL CHECK
- 2) 100% SPARK TEST AT 15 KV AFTER LINING
- 3) 100% HYDRO TEST AT 6kg/cm<sup>2</sup> AFTER LINING

**DIMENSIONS SPECIFICATION**

- 1) ALL DIMENSION ARE IN mm
- 2) FLANGE DIMENSIONS AS PER ANSI B 16.5, ASA 150#
- 3) PIPE DIMENSIONS AS PER ANSI B 36.10
- 4) LINING WALL THICKNESS Min. 3.5 TO 4.0mm
- 5) FLARE THICKNESS : >80% OF THE ACTUAL EXTRUDED LINER THICKNESS

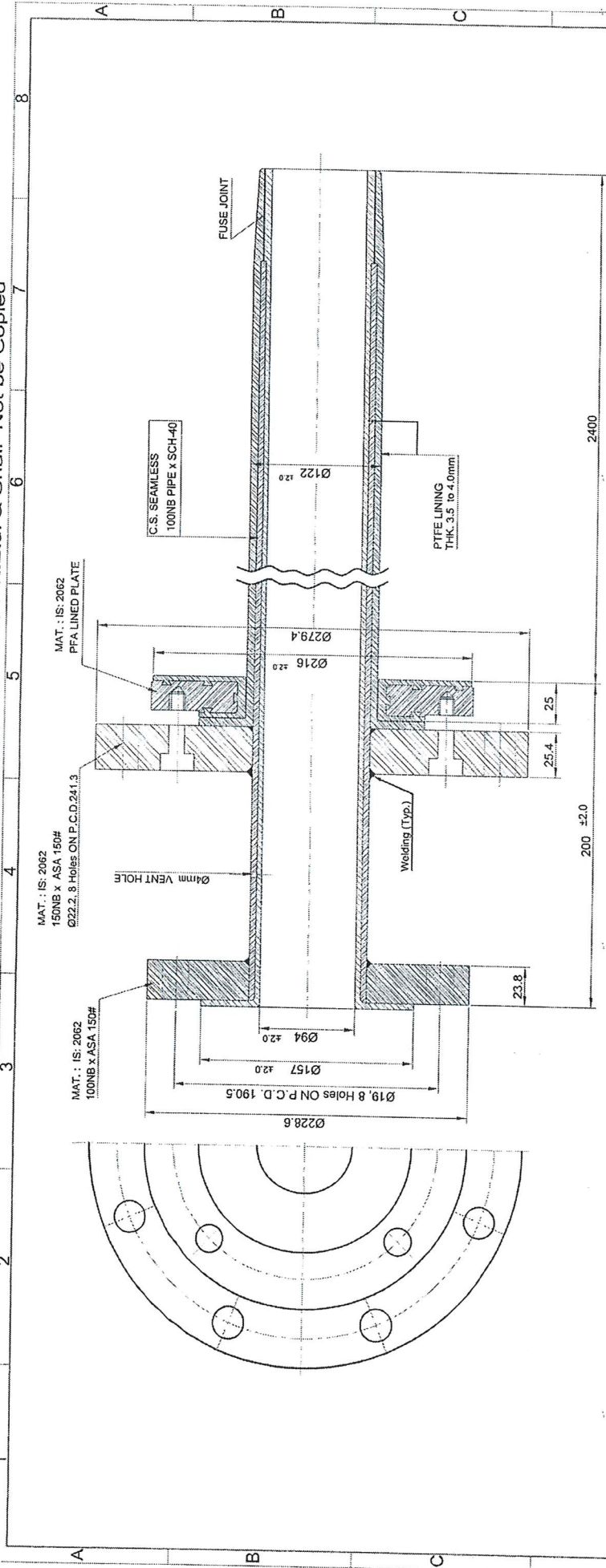


	<b>INNOVATIVE</b> PROCESS SOLUTIONS PVT.LTD.	Approved by - date -	PROJ. 	Scale N.T.S.
	ALL DIMENSION ARE IN mm UNLESS SPECIFIED TOLERANCE : ±0.2 BREAK SHARP EDGE & REMOVE ALL BURR.	100NB X 50NB PTFE LINED DIP PIPE WITH SPARGER		
Designed by BHARAT	Date 15.05.14	Checked by -	Client Name : Chemical Industry Engineering ISC.	Sheet 1 OF 1
Web : www.ips-pl.com, Email : design@ips-pl.com		Drawing No. : IPSPL - 10365	Edition 0	7

Rev No	Revision note	Date	Sign.	Change by
2		3	4	4

HE  
O  
A  
T  
/50

This Drawing is The Property of Innovative Process Solutions Pvt.Ltd. & Shall Not be Copied



**DIMENSIONS SPECIFICATION**

- 1) ALL DIMENSION ARE IN mm
- 2) FLANGE DIMENSIONS AS PER ANSI B 16.5, ASA 150#
- 3) PIPE DIMENSIONS AS PER ANSI B 36.10
- 4) LINING WALL THICKNESS Min. 3.5 TO 4.0mm
- 5) FLARE THICKNESS : >80% OF THE ACTUAL EXTRUDED LINER THICKNESS

**MATERIAL SPECIFICATIONS:**

- 1) FLANGE : IS : 2062
- 2) PIPE : SEAMLESS CARBON STEEL PIPE AS PER ASTM - A 106 Gr. B [SCH- 40]
- 3) LINING : PTFE CONFIRMING TO ASTM D 4895

**INSPECTION :**

- 1) 100% VISUAL CHECK / DIMENSIONAL CHECK
- 2) 100% SPARK TEST AT 15 KV AFTER LINING
- 3) 100% HYDRO TEST AT 6kg/cm<sup>2</sup> AFTER LINING

		Approved by - date	PROJ.	Scale
ALL DIMENSION ARE IN mm UNLESS SPECIFIED TOLERANCE : ±0.2 BREAK SHARP EDGE & REMOVE ALL BURR.				N.T.S.
Designed by	Date	Checked by	150NB X 100NB PTFE LINED DIP PIPE	
BHARAT	15.05.14		Client Name :	Chemical Industry Engineering JSC.
Web : www.ips-pl.com, Email : design@ips-pl.com		Drawing No.:	IPSP-L - 10365-A	Sheet
			0	1 OF 1

Rev No	Revision note	Date	Sign.	Change by
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Handwritten signature and date: 15/5/14

