



# CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG NAM TRUNG VIỆT

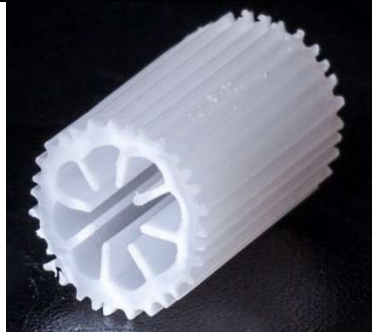


Địa chỉ: 88 – 90 Đường số 3, KDC HimLam, P.Trường Thọ, Q.Thủ Đức, Tp HCM.  
Tel: 083.731.2244 – 0915871636 Fax: 083.731.2244  
Web: [www.namtrungvietenvi.com](http://www.namtrungvietenvi.com), [www.demvisinh.vn](http://www.demvisinh.vn), [www.ntvco.vn](http://www.ntvco.vn)  
Email: [namtrungviet.envi@gmail.com](mailto:namtrungviet.envi@gmail.com)

Tp.HCM, ngày 16 tháng 3 năm 2020



## BẢNG BÁO GIÁ




¡KÍNH GỬI: QUÝ KHÁCH HÀNG


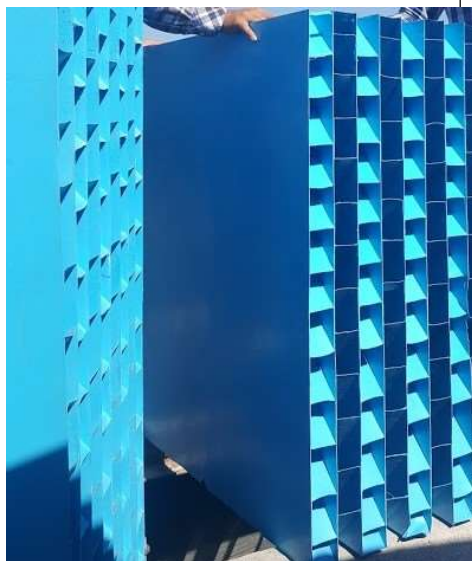

STT	TÊN SẢN PHẨM	THÔNG SỐ KỸ THUẬT	SL	ĐƠN GIÁ
1	DẠNG VIÊN XE D 25 x 10mm 	+ Kích thước: <b>DxH= 25x10 mm</b> + Nhiệt độ làm việc: 5 – 55độC + Áp suất làm việc: 1 – 3 bar + Độ rỗng xốp: 93 – 96% + Vật liệu chế tạo: Nhựa HDPE. + Xuất xứ: VN + 1m <sup>3</sup> ≈ 100 kg + Bề mặt tiếp xúc: ≥ 450 -550 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> .	1kg	60.000
2	DẠNG VIÊN XE D 15 x 10mm 	+ Kích thước: <b>DxH=15x10 mm</b> + Nhiệt độ làm việc: 5-55độC + Áp suất làm việc: 1 – 3 bar + Độ rỗng xốp: 93 – 96% + Vật liệu chế tạo: Nhựa HDPE. + Xuất xứ: VN + 1m <sup>3</sup> ≈ 100 kg + Bề mặt tiếp xúc: ≥ 550 – 650 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> .	1kg	60.000
3	DẠNG VIÊN XE D 8 x 10mm	+ Kích thước: <b>DxH= 8 x 10 mm</b> + Nhiệt độ làm việc: 5-55độC + Áp suất làm việc: 1 – 3 bar + Độ rỗng xốp: 93 – 96% + Vật liệu chế tạo: Nhựa HDPE. + Xuất xứ: VN + 1m <sup>3</sup> ≈ 140 kg + Bề mặt tiếp xúc: ≥ 750 – 850 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> .	1kg	60.000



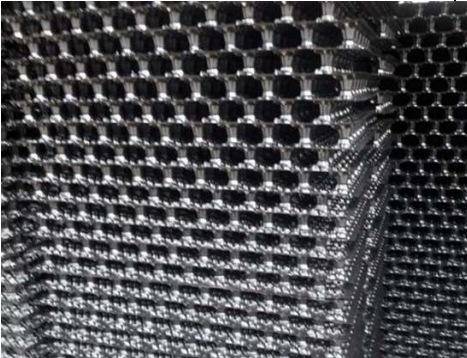
				
5	DẠNG VIÊN XE D 12 x 10 mm 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: <b>DxH= 10 x 10 mm</b></li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: 5-55°C</li> <li>+ Áp suất làm việc: 1 – 3 bar</li> <li>+ Độ rỗng xốp: 93 – 96%</li> <li>+ Vật liệu chế tạo: Nhựa HDPE.</li> <li>+ Xuất xứ: VN</li> <li>+ 1m<sup>3</sup> ≈ 100 kg</li> <li>+ Bề mặt tiếp xúc: ≥ 550 -650 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.</li> </ul>	1kg	60.000
6	DẠNG VIÊN XE D 15 x 10mm 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: <b>DxH= 15x10 mm</b></li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: 5-55°C</li> <li>+ Áp suất làm việc: 1 – 3 bar</li> <li>+ Độ rỗng xốp: 93 – 96%</li> <li>+ Vật liệu chế tạo: Nhựa HDPE.</li> <li>+ Xuất xứ: VN</li> <li>+ 1m<sup>3</sup> ≈ 100 kg</li> <li>+ Bề mặt tiếp xúc: ≥ 750 -850 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.</li> </ul>	1kg	60.000
7	VÒNG TÁCH KHÍ	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: D x H = 25 x 25mm</li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: 5-80° C</li> <li>+ Bề mặt riêng: 350 - 450m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></li> <li>+ Độ rỗng xốp: 93-96%</li> <li>+ Áp suất làm việc: 1-3 bar</li> <li>+ Vật liệu chế tạo: Nhựa PP, màu trắng.</li> <li>+ 1m<sup>3</sup> = 90kg</li> <li>+ Xuất xứ: Việt Nam</li> </ul>	1 kg	120.000

				
8	<p><b>GIÁ THẺ BIO – CHIP</b></p> 	<p><b>Vật liệu lọc dùng để xử lý nước làm từ polyetylen (Giá thể vi sinh Biochip)</b></p> <p><b>Xuất xứ : Mutag AG- CHLB Đức</b></p> <p><b>Vật liệu : nhựa PE, màu trắng</b></p> <p><b>Đường kính : 30mm, Dày : 1.1mm</b></p> <p><b>Tỷ trọng : 0.95 – 0.98kg/l</b></p> <p><b>Diện tích tiếp xúc bề mặt : 4850 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></b></p> <p><b>Qui cách đóng gói : bao 1.5m<sup>3</sup>, trọng lượng 160kg/1m<sup>3</sup></b></p>	1m <sup>3</sup>	67.000.000
8.1	<p><b>GIÁ THẺ BIO – CHIP VN</b></p> 	<p><b>Vật liệu lọc dùng để xử lý nước làm từ polyetylen (Giá thể vi sinh Biochip VN)</b></p> <p><b>Xuất xứ : Việt Nam</b></p> <p><b>Vật liệu : nhựa PE, màu trắng.</b></p> <p><b>Đường kính : 30mm(±1.5mm), Dày : 1.1mm</b></p> <p><b>Diện tích tiếp xúc bề mặt : ≥ 4.000m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.</b></p> <p><b>Qui cách đóng gói : 1bao = 20kg, trọng lượng 160kg/1m<sup>3</sup></b></p>	1M <sup>3</sup>	33.500.000

9	<p><b>GIÁ THỂ BIO – CHIP</b></p> 	<p>Vật liệu lọc dùng để xử lý nước làm từ polyetylen (Giá thể vi sinh Biochip)</p> <p>Xuất xứ : Hel –X – CHLB Đức</p> <p><b>Vật liệu : nhựa PE, màu trắng</b></p> <p>Đường kính : 25mm, Dày : 1.1mm</p> <p>Tỷ trọng : 0.95 – 0.98kg/l</p> <p>Diện tích tiếp xúc bề mặt : 3850 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></p> <p>Qui cách đóng gói : bao 1.5m<sup>3</sup>, trọng lượng 170kg/1m<sup>3</sup></p>	1m <sup>3</sup>	51.000.000
10	<p><b>GIÁ THỂ XÓP/ BIO CONTACT – N</b></p> 	<p>Giá thể vi sinh dạng xốp AQUAPOROUSGEL (APG) (Yêu cầu: Diện tích bề mặt: 3000 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>)</p> <p>Vật liệu: Polyurethane hydrogel foam</p> <p>Kích thước:</p> <p>Hãng: Nisshinbo – Japan)</p> <p>Hãng sản xuất: Nisshinbo – Nhật Bản</p> <p>- AQUAPOROUSGEL (CC-10B)</p> <p>- Model: CC-10B</p> <p>- Diện tích tiếp xúc ước tính &lt;=&gt; 3000m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></p> <p>- Kích thước thực: 2 x 2 cm</p> <p>- Kích thước sau khi trương nở trong nước 10mm</p> <p>- Vật liệu: polyurethane</p> <p>- Màu sắc: màu trắng đục (trắng gạo)</p> <p>- 1m<sup>3</sup> khô (đo lường của nhà sản xuất) = 12.5kg</p> <p>- 1m<sup>3</sup> sau khi trương nở trong nước (đo lường của nhà sản xuất) = 30kg</p> <p>- 1m<sup>3</sup> tính theo thể tích thật/ đặc &lt;=&gt; 40 – 42kg</p>	1m <sup>3</sup>	25.000.000

11	<p><b>TẤM LẮNG</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dạng tấm</li> <li>- Kích thước 1000 x 500(mm)</li> <li>- 1m<sup>3</sup> = 60 Tấm</li> <li>- Độ dày tấm Sóng: 0.32mm</li> <li>- Vật liệu: nhựa PVC.</li> <li>- Nhiệt độ làm việc: 5-45 độ C</li> <li>- Việt Nam</li> </ul> <p><b>GHI CHÚ:</b> Đơn giá chưa lắp ghép thành khối.</p>	1M3	1.650.000
12	<p><b>TẤM LẮNG LAMEN</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dạng tấm</li> <li>- Kích thước 1000 x 500(mm)</li> <li>- 1m<sup>3</sup> = 68 Tấm</li> <li>- Độ dày tấm phẳng: 0.25mm</li> <li>- Độ dày tấm Sóng: 0.35mm</li> <li>- Vật liệu: nhựa PET.</li> <li>- Nhiệt độ làm việc: 5-45 độ C</li> <li>- Việt Nam</li> </ul> <p><b>GHI CHÚ:</b> Đơn giá chưa lắp ghép thành khối.</p>	1 m3	1.200.000
13	<p><b>TẤM LẮNG LAMEN</b></p> 	<p><b>Tấm lửng vách nghiêng (Tấm lamella dùng trong bể lửng)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu EPE(Ethylene Propylen Ecopolymer)</li> <li>- Độ mở D=80mm</li> <li>- Trọng lượng :16 Kg/xấp</li> <li>- Độ dày = 0,4mm ± 0,1mm</li> <li>- Số tấm : 20 tấm/xấp</li> <li>- Kích thước tấm: 1000 x 1000 mm</li> <li>- Kích thước khối : 1000 x 1000 x 866 (mm)</li> <li>- Nhiệt độ làm việc: 5-45 độ C</li> <li>- Góc nghiêng: 60°</li> </ul> <p><b>Xuất xứ: Hongkong Hai Fan</b></p> <p><b>GHI CHÚ:</b> Đơn giá chưa lắp ghép thành khối.</p>	1m2	1.850.000
14	<p><b>TẤM LẮNG LAMEN</b></p>	<p><b>Tấm lửng vách nghiêng (Tấm lamella dùng trong bể lửng)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu PVC</li> <li>- Độ mở D=80mm</li> <li>- Độ dày = 0,4mm ± 0,1mm</li> <li>- Số tấm : 32 tấm/xấp</li> <li>- Kích thước khổ tấm: 1000 x 500 mm</li> </ul>	1m3	1.650.000

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trọng lượng: 14kg/32 tấm</li> <li>- Kích thước block : 1000 x 500 x 500(mm)(1m<sup>3</sup> = 4Block).</li> <li>- Nhiệt độ làm việc: 5-45 độ C</li> <li>- Góc nghiêng: 60°</li> </ul> <p><b>Xuất xứ: Việt Nam</b></p> <p><b>GHI CHÚ: Đơn giá chưa lắp ghép thành khối.</b></p>		
15	<p><b>TẤM LẮNG LAMEN 54</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dạng block</li> <li>- Kích thước: D x R x H 2000 x 500 x 1000(mm)</li> <li>- Kích thước ống: 54 x 54 mm</li> <li>- Tải trọng bề mặt: 5.5m<sup>3</sup>/1m<sup>3</sup> thể tích.</li> <li>- Độ dày: 0.5mm</li> <li>- Góc nghiêng 60<sup>0</sup> chéo góc so le 2 chiều</li> <li>- Vật liệu: nhựa PVC xanh</li> <li>- Nhiệt độ làm việc: 5-85 độ C</li> <li>- Việt Nam</li> </ul> <p><b>Lưu ý:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nhiều kích thước ống 54 x 54 mm.</li> <li>2. Đơn giá đã lắp ghép thành khối theo yêu cầu.</li> </ol>	1M3	3.200.000
15.1	<p><b>TẤM LẮNG LAMEN 40</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dạng block</li> <li>- Kích thước: D x R x H 2000 x 500 x 1000(mm)</li> <li>- Kích thước ống: 40 x 40 mm</li> <li>- Tải trọng bề mặt: 7m<sup>3</sup>/1m<sup>3</sup> thể tích.</li> <li>- Độ dày: 0.5mm</li> <li>- Góc nghiêng 60<sup>0</sup> chéo góc so le 2 chiều</li> <li>- Vật liệu: nhựa PVC xanh</li> <li>- Nhiệt độ làm việc: 5-85 độ C</li> <li>- Việt Nam</li> </ul> <p><b>Lưu ý:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nhiều kích thước ống 40 x 40 mm.</li> </ol> <p><b>Đơn giá đã lắp ghép thành khối theo yêu cầu.</b></p>	1M3	3.800.000

16	<p>DẠNG TỔ ONG (màu trắng)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dạng tấm</li> <li>- Kích thước 1000mm x 500mm</li> <li>- 1m<sup>3</sup> = 32 Tấm</li> <li>- Diện tích tiếp xúc: 108 – 180m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.</li> <li>- Độ dày:0.25mm</li> <li>- Vật liệu: nhựa PVC.</li> <li>- Nhiệt độ làm việc: 5-45 độ C</li> <li>- Việt Nam</li> </ul>	1 m3	500.000
17	<p>DẠNG TỔ ONG (màu trắng)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Dạng tấm</li> <li>-Kích thước 1000mm x 500mm</li> <li>-1m<sup>3</sup> = 32 Tấm</li> <li>- Diện tích tiếp xúc: 108 – 180m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.</li> <li>-Độ dày:0.35mm</li> <li>-Vật liệu: nhựa PET.</li> <li>- Nhiệt độ làm việc: 5-45 độ C</li> <li>-Việt Nam</li> </ul>	1M3	500.000
17.1	<p>DẠNG TỔ ONG (màu trắng)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Dạng tấm</li> <li>-Kích thước 1000mm x 500mm</li> <li>-1m<sup>3</sup> = 32 Tấm</li> <li>- Diện tích tiếp xúc: 108 – 180m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.</li> <li>-Độ dày:0.5mm</li> <li>-Vật liệu: nhựa PET.</li> <li>- Nhiệt độ làm việc: 5-45 độ C</li> <li>-Việt Nam</li> </ul>	1M3	650.000
17.2	<p>DẠNG TỔ ONG (màu đen)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Dạng tấm</li> <li>-Kích thước 1000mm x 500mm</li> <li>-1m<sup>3</sup> = 32 Tấm</li> <li>- Diện tích tiếp xúc: 108 – 180m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>.</li> <li>-Độ dày:0.35mm</li> <li>-Vật liệu: nhựa PVC.</li> <li>- Nhiệt độ làm việc: 5-45 độ C</li> <li>-Việt Nam</li> </ul>	1M3	650.000






18	<b>DẠNG CẦU NHỎ</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: <math>D = (50 \pm 5\%)</math> mm</li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: 5-80° C</li> <li>+ Bề mặt riêng: 350-450m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></li> <li>+ Độ rỗng xốp: 93-96%</li> <li>+ Áp suất làm việc: 1-3 bar</li> <li>+ Vật liệu chế tạo: Nhựa PP, màu đen.</li> <li>+ 1m<sup>3</sup> = 6000 trái( khối theo thể tích ướt )</li> <li>+ Xuất xứ: Việt Nam</li> </ul>	1m <sup>3</sup>	3.000.000
18.1	<b>DẠNG CẦU NHỎ</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: <math>D = (50 \pm 5\%)</math> mm</li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: 5-80° C</li> <li>+ Bề mặt riêng: 350-450m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></li> <li>+ Độ rỗng xốp: 93-96%</li> <li>+ Áp suất làm việc: 1-3 bar</li> <li>+ Vật liệu chế tạo: Nhựa PP, màu trắng.</li> <li>+ 1m<sup>3</sup> = 6000 trái( khối theo thể tích ướt )</li> <li>+ Xuất xứ: Việt Nam</li> </ul>	1m <sup>3</sup>	3.600.000
19	<b>QUẢ CẦU GAI</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: <math>D = (25 \pm 5\%)</math> mm</li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: 5-80° C</li> <li>+ Bề mặt riêng: 350-450m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></li> <li>+ Độ rỗng xốp: 93-96%</li> <li>+ Áp suất làm việc: 1-3 bar</li> <li>+ Vật liệu chế tạo: Nhựa PP, màu đen.</li> <li>+ 1m<sup>3</sup> = 120kg ( khối theo thể tích ướt )</li> <li>+ Xuất xứ: Việt Nam</li> </ul>	1m <sup>3</sup>	7.200.000
19	<b>DẠNG CẦU DÂY</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: <math>D = (100 \pm 5\%)</math> mm</li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: 5-80° C</li> <li>+ Bề mặt riêng: 180-250m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></li> <li>+ Độ rỗng xốp: 93-96%</li> <li>+ Áp suất làm việc: 1-3 bar</li> <li>+ Vật liệu chế tạo: Nhựa PP, màu đen.</li> <li>+ 1m<sup>3</sup> = 600 trái( khối theo thể tích ướt )</li> <li>+ Xuất xứ: Việt Nam</li> </ul>	1 m <sup>3</sup>	1.200.000



19.1	<b>DẠNG CẦU DÂY</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: <math>D = (100 \pm 5\%) \text{ mm}</math></li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: <math>5-80^\circ \text{ C}</math></li> <li>+ Bề mặt riêng: <math>180-250 \text{ m}^2/\text{m}^3</math></li> <li>+ Độ rỗng xốp: 93-96%</li> <li>+ Áp suất làm việc: 1-3 bar</li> <li>+ Vật liệu chế tạo: Nhựa PP trắng nguyên sinh.</li> <li>+ <math>1 \text{ m}^3 = 600 \text{ trái}</math> (khối theo thể tích ướt)</li> <li>+ Xuất xứ: Việt Nam</li> </ul>	1m3	1.450.000
20	<b>DẠNG CẦU MÚT XỐP</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: <math>D = (100 \pm 5\%) \text{ mm}</math></li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: <math>5-80^\circ \text{ C}</math></li> <li>+ Bề mặt riêng: <math>180-250 \text{ m}^2/\text{m}^3</math></li> <li>+ Độ rỗng xốp: 93-96%</li> <li>+ Áp suất làm việc: 1-3 bar</li> <li>+ Vật liệu chế tạo: Nhựa PP, màu đen.</li> <li>+ <math>1 \text{ m}^3 = 600 \text{ trái}</math> (khối theo thể tích ướt)</li> <li>+ Xuất xứ: Việt Nam</li> </ul>	1 m3	1.450.000
21	<b>DẠNG CẦU LỚN</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: <math>D = (100 \pm 5\%) \text{ mm}</math></li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: <math>5-80^\circ \text{ C}</math></li> <li>+ Bề mặt riêng: <math>350-450 \text{ m}^2/\text{m}^3</math></li> <li>+ Độ rỗng xốp: 93-96%</li> <li>+ Áp suất làm việc: 1-3 bar</li> <li>+ Vật liệu chế tạo: Nhựa PP, màu đen.</li> <li>+ <math>1 \text{ m}^3 = 600 \text{ trái}</math> (khối theo thể tích ướt)</li> <li>+ Xuất xứ: Việt Nam</li> </ul>	1 m3(ướt)	2.800.000
22	<b>DẠNG CẦU LỚN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: <b><math>D=150 \text{ mm}</math></b></li> <li>+ Nhiệt độ làm việc : 5 - 45 độC.</li> <li>+ Độ rỗng xốp: <math>\geq 90\%</math></li> <li>+ Trọng lượng 1.2g/1 quả</li> <li>+ Vật liệu chế tạo: Nhựa PP màu đen</li> <li>+ Xuất xứ: Việt Nam</li> <li>+ <b>Thể tích ướt: <math>1 \text{ m}^3 \approx 300 \text{ Trái}</math></b></li> <li>+ Bề mặt riêng: <math>\geq 108 -150 \text{ m}^2/\text{m}^3</math>.</li> </ul>	1 m3(ướt)	2.800.000

				
23	<p>DẠNG CẦU LỚN 150</p> 	<p>ĐỆM VI SINH DẠNG CẦU D150mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước: <math>D = (150 \pm 5\%) \text{ mm}</math>;</li> <li>- Nhiệt độ làm việc: 5 - 650 C.</li> <li>- Áp suất làm việc: 1-3 bar.</li> <li>- <b>Vật liệu chế tạo: Nhựa HD/PE màu trắng</b></li> <li>- Việt Nam.</li> <li>+ <b>Thể tích ước: <math>1\text{m}^3 \approx 300</math> Trái</b></li> <li>+ Bề mặt riêng: <math>\geq 250 - 280 \text{ m}^2/\text{m}^3</math>.</li> </ul>	1 m <sup>3</sup> (ước)	2.400.000
23.1	<p>DẠNG CẦU LỚN 150</p> 	<p>ĐỆM VI SINH DẠNG CẦU D150mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước: <math>D = (150 \pm 5\%) \text{ mm}</math>;</li> <li>- Nhiệt độ làm việc: 5 - 650 C.</li> <li>- Áp suất làm việc: 1-3 bar.</li> <li>- <b>Vật liệu chế tạo: Nhựa HD/PE màu trắng</b></li> <li>- Việt Nam.</li> <li>+ <b>Thể tích ước: <math>1\text{m}^3 \approx 300</math> Trái</b></li> <li>+ Bề mặt riêng: <math>\geq 250 - 280 \text{ m}^2/\text{m}^3</math>.</li> </ul>	1 m <sup>3</sup> (ước)	2.200.000
24	<p>DẠNG CẦU D100 - GAI</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: <math>D = (100 \pm 5\%) \text{ mm}</math></li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: 5-80° C</li> <li>+ Bề mặt riêng: 250 - 350m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></li> <li>+ Độ rỗng xốp: 93-96%</li> <li>+ Áp suất làm việc: 1-3 bar</li> <li>+ Vật liệu chế tạo: Nhựa PP, màu đen.</li> </ul>	1M3	1.250.000

		<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 1m<sup>3</sup> = 600 trái( khối theo thể tích ướt )</li> <li>+ Xuất xứ: Việt Nam</li> </ul>		
25	<b>DẠNG SỢI</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: 1000x200mm</li> <li>+ Bề mặt riêng: 250 - 350 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></li> <li>+ 1m<sup>3</sup> = 25 sợi</li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: 5-45 độ C</li> <li>+ Vật liệu chế tạo : sợi tổng hợp</li> <li>+ Xuất xứ: VN</li> </ul>	1 m <sup>3</sup>	350.000
26	<b>DẠNG SỢI</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: 1000 x 200mm</li> <li>+ Bề mặt riêng: 250 - 350 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></li> <li>+ 1m<sup>3</sup> = 25 sợi</li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: 5-45 độ C</li> <li>+ Vật liệu chế tạo : sợi polyester</li> <li>+ Xuất xứ: VN</li> </ul>	1m <sup>3</sup>	550.000
27	<b>DẠNG SỢI</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sợi YJ_50: YJ_50:</li> <li>Model YJ-50</li> <li>1m<sup>3</sup> = 50 mét</li> <li>Diện tích tiếp xúc bề mặt 310 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></li> <li>Độ rỗng 99%</li> <li>Vật liệu Polypropylen</li> <li>Màu sắc Trắng</li> <li>Lực kéo 75kg/m</li> <li>Xuất xứ: Kaising-Taiwan</li> </ul>	1M <sup>3</sup>	1.800.000
27	<b>DẠNG SỢI</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: 1000 x 200mm</li> <li>+ Bề mặt riêng: 250 - 350 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></li> <li>+ 1m<sup>3</sup> = 25 m</li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: 5-45 độ C</li> <li>+ Vật liệu chế tạo : sợi nylon powder &amp; Polypropylene</li> <li>+ Xuất xứ: VN</li> </ul>	1M <sup>3</sup>	650.000
28	<b>DẠNG SỢI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: 1000 x 200mm</li> <li>+ Bề mặt riêng: 250 - 350 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></li> <li>+ 1m<sup>3</sup> = 25 m</li> <li>+ Vật liệu chế tạo : inox-nhựa PP</li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: 5-45 độ C</li> <li>+ Xuất xứ: VN</li> </ul>	1m <sup>3</sup>	650.000

				
29	<b>DẠNG SỢI</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: 50mm</li> <li>+ Bề mặt riêng: 250 - 350 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></li> <li>+ 1m<sup>3</sup> = 100 m</li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: 5-45 độ C</li> <li>+ Vật liệu chế tạo : etylen</li> <li>+ Xuất xứ: VN</li> </ul>	1m <sup>3</sup>	2.800.000
30	<b>ĐỆM SỢI</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Dạng sợi Cleartec Biocurlz</li> <li>+ Model: 3D Bio curlz</li> <li>+ Kích thước: 50mm</li> <li>+ Diện tích bề mặt riêng: 1.8m<sup>2</sup>/1m</li> <li>+ Khối lượng bùn riêng: 47gTS/1m</li> <li>+ 1m<sup>3</sup> = 324 m</li> <li>+ Diện tích tiếp xúc: ≥ 580m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup></li> <li>+ Nhiệt độ làm việc: 5-45 độ C</li> <li>+ Vật liệu chế tạo : 69%PVdC &amp; 31% sợi Polypropylen.</li> <li>+ Xuất xứ: Jaeger - Đức</li> </ul>	1m <sup>3</sup>	13.500.000
31	<b>VẬT LIỆU THÁP HẤP THỤ</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Vật liệu chế tạo: Nhựa PP.</li> <li>+ Xuất xứ: VN</li> </ul>	1 kg	280.000
32	<b>Đĩa TK</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: D=270mm</li> <li>+ Lưu lượng 0 – 12 m<sup>3</sup>/h</li> <li>+ Xuất xứ: Taiwan</li> <li>+ Bọt mịn</li> </ul>	1	190.000
33	<b>Đĩa TK - SSI</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kích thước: D=270mm</li> <li>+ Xuất xứ: SSI - USA</li> <li>+ Bọt mịn</li> <li>+ Lưu lượng 0 – 12 m<sup>3</sup>/h</li> </ul>	1	280.000






33.1	Đĩa TK - SSI 	+ Kích thước: D=270mm + Xuất xứ: SSI - USA + Bọt mịn + Lưu lượng 0 – 12 m3/h	1	260.000
33.2	Đĩa TK Thô – SSI 	Model : AFC75E X NSX : SSI-USA -Thông số kỹ thuật : - Lưu lượng của đĩa : 0.0 - 17 m3/h - Lưu lượng vận hành : 7.0 - 10 m3/h - Đường kính tổng : 75 mm - Nổi ren : 3/4" [ 27 mm ] - Số lỗ trên đĩa : 10 (lỗ) * Vật liệu : - Màng đĩa : EPDM - Thân đĩa : Acrylic [ Black ] * Lưu ý : Ký tự "" E "" phía sau model là ký hiệu vật liệu màng đĩa EPDM. [ Không gồm khâu nổi Grommet ]"	1 cái	170.000
34	ĐĨA THỔI KHÍ THÔ 	+ Kích thước: D=168mm + Xuất xứ: Taiwan + Bọt mịn + Lưu lượng 0 – 30 m3/h	1 cái	90.000
35	VẬT LIỆU LỌC	CÁT THẠNH ANH	1 kg	2.500
		SỎI	1 kg	2.500
		THAN GÁO DỪA	1 kg	30.000
36	CÁT MANGAN – VN	1Bao = 30kg	1 kg	45.000

**\* Ghi chú :**

- Giá trên **chưa bao gồm** thuế GTGT (10% VAT) ,
- Chưa bao gồm vận chuyển đi tỉnh
- Hình thức thanh toán : TM/CK

**THÔNG TIN CHUYỂN KHOẢN:**

	<b>Tài khoản NH VietcomBank – CN Q.Thủ Đức, TP.HCM</b> <b>Tên: NGUYỄN ANH HOÀNG</b> <b>STK: 0381-000-466-138.</b>
---	---

 <p><b>ACB</b> NGÂN HÀNG Á CHÂU</p>	<p>Tài khoản NH ACB –PGD Tam Hà, Q.Thủ Đức, TP.HCM Tên: NGUYỄN ANH HOÀNG STK: 193-058-619.</p>
 <p><b>VietinBank</b> Nâng giá trị cuộc sống</p>	<p>Tài khoản NH VietinBank – CN Q.Thủ Đức, TP.HCM Tên: NGUYỄN ANH HOÀNG STK: 103-868-228-441.</p>
 <p><b>DONGA</b> Bank</p>	<p>Tài khoản NH Đông Á – CN Q.Tân Bình, TP.HCM Tên: NGUYỄN ANH HOÀNG STK: 0101-175-904.</p>
 <p>NGÂN HÀNG NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN HÔNG THÔN VIỆT NAM <b>AGRIBANK</b> Mang phần thịnh đến khách hàng</p>	<p>Tài khoản NH Agribank – CN Q.Phú Nhuận, TP.HCM Tên: NGUYỄN ANH HOÀNG STK: 1607-205-264-104.</p>
 <p><b>BIDV</b></p>	<p>Tài khoản NH BIDV – CN Q.Thủ Đức, TP.HCM Tên: NGUYỄN ANH HOÀNG STK: 31410-003-055-857.</p>

Chúng Tôi xin chân thành cảm ơn và rất mong sớm nhận được sự hợp tác kinh doanh cùng quý vị.

**PHẦN XÁC NHẬN ĐẶT HÀNG**

Ngày ...../...../20.....

CTY TNHH CN – MT NAM TRUNG VIỆT

Người báo giá