

Số: 4267/PLXHT-QĐ



## QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu:  
Mua sắm bình PCCC cấp phát cho các cửa hàng

### CHỦ TỊCH KIỂM GIÁM ĐỐC CÔNG TY XĂNG DẦU HÀ TĨNH

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013

Căn cứ Quyết định số 1528/PLX-QĐ-HĐQT ngày 07/06/2021 của Chủ tịch kiêm Giám đốc Công ty về việc ban hành Quy chế lựa chọn nhà thầu của Công ty Xăng dầu Hà Tĩnh;

Căn cứ Quyết định số 371/PLX-QĐ-HĐQT ngày 27/06/2023 của Tập đoàn xăng dầu Việt Nam về việc ban hành Điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty xăng dầu Hà Tĩnh;

Căn cứ Quyết định số 155/PLX-QĐ-HĐQT ngày 28/03/2023 của Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam về việc giao kế hoạch SXKD và ĐTPT năm 2023 cho công ty Xăng dầu Hà Tĩnh;

Căn cứ biên bản thương thảo Hợp đồng giữa Công ty Xăng dầu Hà Tĩnh và Công ty TNHH bảo hộ lao động An Minh ngày 20/07/2023 về việc: Mua sắm bình PCCC cấp phát cho các cửa hàng;

Căn cứ báo cáo thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua sắm bình PCCC cấp phát cho các cửa hàng ngày 21/07/2023.

Xét đề nghị của phòng Kỹ thuật tại tờ trình ngày 21/07/2023 về việc đề nghị phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua sắm bình PCCC cấp phát cho các cửa hàng;

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1:** Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: “Mua sắm bình PCCC cấp phát cho các cửa hàng” như sau:

1. Tên đơn vị trúng thầu: **Công ty TNHH bảo hộ lao động An Minh** (địa chỉ trụ sở chính tại: số 07 ngõ 26 đường Nguyễn Tuấn Thiện, tổ 02 phường Trần Phú, thành phố Hà Tĩnh).

2. Gói thầu: “Mua sắm bình PCCC cấp phát cho các cửa hàng” với số lượng, chủng loại theo phụ lục kèm theo.

3. Giá trị trúng thầu (đã bao gồm thuế VAT và chi phí vận chuyển): 215,924,400 đồng (Bằng chữ: Hai trăm mười lăm triệu, chín trăm hai mươi tư nghìn, bốn trăm đồng).  
Có phụ lục số lượng, chủng loại, đơn giá kèm theo.

4. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

5. Thời gian thực hiện: 25 ngày.

6. Nguồn vốn: Chi phí mua sắm công cụ, dụng cụ của Công ty.

**Điều 2:** Giao các ông (bà) Kế toán trưởng, Trưởng phòng QLKT Công ty hoàn tất thủ tục và ký kết hợp đồng với đơn vị trúng thầu hàng cạnh tranh có tên tại Điều 1.

**Nơi nhận:**

- Như điều 2;
- Lưu VT, QLKT;
- C.ty An Minh.

CHỦ TỊCH KIỂM GIÁM ĐỐC  
CÔNG TY - *10/2* *Quang*  
  
Trần Đại Hà

**PHỤ LỤC SỐ LƯỢNG, CHỦNG LOẠI, ĐƠN GIÁ**  
 “Mua sắm bình PCCC cấp phát cho các cửa hàng”  
 (Kèm theo Quyết định số: 1267 -PLXHT-QĐ ngày 21/07/2023)

Tên Thiết bị	Thông số KT	ĐVT	SL	Đơn giá chưa thuế	Thành tiền chưa thuế
Bình chữa cháy DRAGON BC dạng bột 4kg	- Khả năng chữa cháy 55B.C - Khoảng cách phun (mét) >4.0 - Thời gian phun hiệu quả 20°C (S) >13,0 - Khối lượng chất chữa cháy (kg) 4.0±2% - Tổng trọng lượng của bình chữa cháy (kg) 5.8±2% - Áp suất khí dẫn N2 (Mpa) 1,2-1,5 - Áp suất làm việc tối đa (Mpa) 1.2-1.5 - Thử thủy lực (Mpa) 2.5 - Áp suất nổ nhỏ nhất (Mpa) 7.0 - Nhiệt độ làm việc ổn định (-20°C ÷ +60°C) - Độ dày bình chữa cháy (mm) 1.0 - Bề ngoài Màu đỏ - Chiều cao (mm) 470 - Đường kính (mm) 130 - Vật liệu chai: Thép carbon dẻo - Van: Đồng - Thành phần chất chữa cháy: NaHCO3...	Bình	4	340,000	1,360,000
Bình chữa cháy DRAGON BC dạng bột 8kg	- Khả năng chữa cháy 144B.C - Khoảng cách phun (mét) >4.0 - Thời gian phun hiệu quả 20°C (S) >15,0 - Khối lượng chất chữa cháy (kg) 8.0±2% - Tổng trọng lượng của bình chữa cháy (kg) 10.8±2% - Áp suất khí dẫn N2 (Mpa) 1,2-1,5 - Áp suất làm việc tối đa (Mpa) 1.2-1.5 - Thử thủy lực (Mpa) 2.5 - Áp suất nổ nhỏ nhất (Mpa) 7.0 - Nhiệt độ làm việc ổn định (-20°C ÷ +60°C) - Độ dày bình chữa cháy (mm) 1.2 - Bề ngoài Màu đỏ - Chiều cao (mm) 580	Bình	253	480,000	121,440,000



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đường kính (mm) 160</li> <li>- Vật liệu chai: Thép carbon dẻo</li> <li>- Van: Đồng</li> <li>- Thành phần chất chữa cháy: NaHCO<sub>3</sub>...</li> </ul>				
Bình chữa cháy xe đẩy Dragon loại bột BC 35kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Khả năng chữa cháy 144B.C</li> <li>-Khoảng cách phun (mét) 6.0 – 8.0</li> <li>-Thời gian phun hiệu quả 20°C (S) &gt;30.0</li> <li>-Khối lượng chất chữa cháy (kg) 35.0±2%</li> <li>-Tổng trọng lượng của bình chữa cháy (kg) 60±2%</li> <li>-Áp suất khí dẫn N<sub>2</sub> (Mpa) 1,2-1,5</li> <li>-Áp suất làm việc tối đa (Mpa) 1.2-1.5</li> <li>-Thử thủy lực (Mpa) 2.5</li> <li>-Áp suất nổ nhỏ nhất (Mpa) 7.0</li> <li>- Nhiệt độ làm việc ổn định (-20°C ÷ +60°C)</li> <li>-Độ dày bình chữa cháy (mm) 2.0</li> <li>-Bề ngoài Màu đỏ</li> <li>- Chiều cao (mm) 960</li> <li>- Đường kính (mm) 320</li> <li>-Vật liệu chai: Thép carbon dẻo</li> <li>-Van: Đồng</li> <li>-Thành phần chất chữa cháy: NaHCO<sub>3</sub>...</li> </ul>	Bình	25	2,850,000	71,250,000
Bình Chữa Cháy DRAGON CO <sub>2</sub> Khí 5kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Khả năng chữa cháy 55B</li> <li>- Khoảng cách phun (mét) &gt;2,5</li> <li>-Thời gian phun hiệu quả 20°C (S) &gt;9,0</li> <li>-Khối lượng chất chữa cháy (kg) 5.0±5%</li> <li>-Tổng trọng lượng của bình chữa cháy (kg) 16,5±5%</li> <li>-Áp suất khí (Mpa) 15.0</li> <li>- Áp suất làm việc tối đa (Mpa) 15.0 – 16.0</li> <li>-Kiểm tra thủy lực (Mpa) 22,5</li> <li>- Áp suất nổ nhỏ nhất (Mpa) 41.0</li> <li>- Nhiệt độ làm việc ổn định (-20°C ÷ +60°C)</li> <li>- Độ dày của bình chữa cháy 4,5</li> <li>- Bề ngoài Màu đỏ</li> <li>- Chiều cao (mm) 660</li> <li>- Đường kính (mm) 150</li> <li>-Vật liệu chai: Thép carbon dẻo</li> </ul>	Bình	6	980,000	5,880,000

007  
 CÔNG TY  
 GIẢI  
 TỈNH  
 T. HA

-Van: Đồng -Kỹ thuật sản xuất vỏ chai: Đúc liền -Thành phần chất chữa cháy: Khí CO2 tinh khiết				
<b>Tổng cộng</b>				<b>199,930,000</b>
<b>Thuế VAT 8%</b>				<b>15,994,400</b>
<b>Tổng</b>				<b>215,924,400</b>

Bằng chữ (sau thuế): Hai trăm mười lăm triệu, chín trăm hai mươi bốn nghìn, bốn trăm đồng

**CHỦ TỊCH KIỂM  
GIÁM ĐỐC CÔNG TY**



**Trần Đại Hà**

