

## **Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT**

### **Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT**

#### **Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật**

##### **1.1. Giới thiệu chung về dự toán, gói thầu**

###### **Giới thiệu về Dự toán:**

Tên dự toán: Mua sắm vật tư, hàng hóa phục vụ sửa chữa, duy tu tài sản phục vụ công tác chuyên môn

Chủ đầu tư thực hiện mua sắm: Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công

Nguồn vốn: Ngân sách nhà nước chi thường xuyên cho Quốc phòng

Thời gian thực hiện dự toán: Năm 2025, Từ thời điểm phê duyệt Dự toán và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu.

Địa điểm thực hiện: Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công, Xã Ea Knuéc, Tỉnh Đắk Lắk.

Quy mô dự toán: Mua sắm vật tư, hàng hóa phục vụ sửa chữa, duy tu tài sản phục vụ công tác chuyên môn.

Năm ngân sách: Năm 2025

###### **Giới thiệu về Gói thầu:**

Tên Gói thầu: Mua sắm vật tư, hàng hóa phục vụ sửa chữa, duy tu tài sản phục vụ công tác chuyên môn.

Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh qua mạng

Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn một túi hồ sơ

Loại hợp đồng: Trọn gói

Thời gian thực hiện gói thầu: 10 ngày

##### **1.2. Yêu cầu về kỹ thuật**

Yêu cầu về kỹ thuật bao gồm yêu cầu về kỹ thuật chung và yêu cầu về kỹ thuật chi tiết đối với hàng hóa thuộc phạm vi cung cấp của gói thầu, cụ thể:

### **a) Yêu cầu về kỹ thuật chung:**

- Nhà thầu phải có cam kết cung cấp hàng hóa mới 100%, chính hãng, còn nguyên đai, nguyên kiện theo quy định của nhà sản xuất.
- Nhà thầu phải có cam kết đổi hàng hóa mới 100% nếu hàng hóa bị lỗi của nhà sản xuất trong thời gian bảo hành.
- Cam kết thời gian cử cán bộ có mặt khắc phục sự cố trong vòng 24 giờ kể từ khi Nhà thầu nhận được thông báo của Chủ đầu tư. Nhà thầu phải chịu mọi chi phí liên quan đến việc kiểm tra, khắc phục sự cố, sửa chữa khi không cử cán bộ kỹ thuật trong thời gian 24 giờ kể từ khi nhận được thông báo của Chủ đầu tư về việc khắc phục sự cố, sửa chữa trong thời gian hàng hóa còn bảo hành.
- Nhà thầu có bảng chào kỹ thuật hàng hoá với thông số kỹ thuật hoàn toàn đáp ứng hoặc đáp ứng tốt hơn về thông tin, thông số kỹ thuật của hàng hoá theo yêu cầu của E-HSMT. Không ghi tương tự theo yêu cầu, tránh trường hợp nhà thầu chưa tìm hiểu kỹ chi tiết kỹ thuật của hàng hoá gói thầu.
- Nhà thầu cam kết về nguồn gốc xuất xứ hợp pháp của hàng hoá. Chủ đầu tư có thể tổ chức kiểm tra hàng hoá phụ kiện và giấy tờ chứng minh nguồn gốc xuất xứ, chất lượng sản phẩm nhà thầu cung cấp, đảm bảo tuân thủ đúng quy định của E-HSMT và các cam kết, đề xuất trong E-HSDT.
- Quá trình vận chuyển và chi phí phát sinh hàng hoá do nhà thầu chịu. Hàng hoá được giao đến tận nơi lắp đặt và nghiệm thu dưới sự giám sát của Chủ đầu tư, hàng hoá được bốc xếp từ xe vận chuyển đến địa điểm bàn giao bởi các nhân sự lành nghề, đảm bảo an toàn chất lượng cho hàng hoá.

### **b. Yêu cầu về kỹ thuật cụ thể:**

Cung cấp vật tư hàng hóa đáp ứng chủng loại, thông số kỹ thuật, số lượng theo bảng danh mục hàng hóa .

Yêu cầu nhà thầu giữ đúng form biểu, nội dung yêu cầu theo bảng dưới đây, nhà thầu điền nội dung dự thầu vào cột (6), các cột khác nhà thầu trình bày giữ nguyên theo đúng mẫu biểu đề Tổ chuyên gia sẽ tiện trong quá trình đánh giá, Nếu nhà thầu dự thầu không giữ nguyên form biểu, đánh giá là **không đạt**.

STT	Danh mục hàng hóa	ĐVT	Số lượng	Mô tả hàng hóa theo nội dung yêu cầu của E-HSMT	Nhà thầu dự thầu kỹ thuật	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Đồng hồ đo áp 25bar	Cái	5	<p>Độ chính xác: ±1.0% toàn dải đo</p> <p>Dải đo: 0 ... 0.6 bar [0 ... 8.7 psi] đến 0 ... 1,600 bar [0 ... 23,206 psi]</p> <p>Kết nối quá trình: G ½ B, ½ NPT, M20 x 1.5</p> <p>Nhiệt độ làm việc: -40 ... +100°C</p> <p>Cấp bảo vệ (IP): IP65 (IEC/EN 60529), IP66</p> <p>Vật liệu tiếp xúc môi chất: Thép không gỉ 316L</p> <p>Vật liệu không tiếp xúc môi chất: Thép không gỉ</p> <p>Kính bảo vệ: Kính an toàn nhiều lớp (Laminated safety glass)</p> <p>Hiện thị áp suất cục bộ và truyền tín hiệu 4-20 mA đến hệ thống điều khiển trung tâm.</p> <p>Kết hợp hệ thống đo cơ khí với xử lý tín hiệu điện tử, giúp hiện thị áp suất ngay cả khi mất nguồn cấp điện.</p> <p>Được thiết kế theo tiêu chuẩn an toàn S3 (EN 837) với vách chắn rắn &amp; mặt sau xả áp, đảm bảo an toàn trong trường hợp áp suất quá tải.</p> <p>Sử dụng bộ mã hóa góc điện tử (electronic angle encoder) – cảm biến không tiếp xúc, giúp tránh hao mòn và sai số cơ khí.</p> <p>QR code trên mặt đồng hồ giúp truy xuất nhanh thông tin sản phẩm: serial, chứng nhận, thông số kỹ thuật.</p>		
2	Đồng hồ đo điện	Cái	15	<p>Chức năng đo nhiều thông số khác nhau như điện áp AC/DC, dòng điện AC/DC, điện trở, tần số, kiểm tra diode và liên tục</p>		

STT	Danh mục hàng hóa	ĐVT	Số lượng	Mô tả hàng hóa theo nội dung yêu cầu của E-HSMT	Nhà thầu dự thầu kỹ thuật	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3	Thước cặp điện tử	Cái	5	<p>lưu trữ đến 4.000 số liệu, tự động tắt khi không sử dụng, vỏ hộp có chức năng chống chân đế để bàn</p> <p>Dòng DC: từ 0.1mV ~ 600V; 0.01mA ~ 400mA</p> <p>Dòng AC: từ 1V ~ 600V; 0.01mA ~ 400mA</p> <p>Điện trở: 0.1ohm ~ 40.00 Mega ohm</p> <p>Tần số: 1 Hz ~ 100 kHz</p> <p>Pin sử dụng: 400 giờ</p> <p>Kích thước: 176 (H) x 104 (W) x 46 (D) mm</p> <p>Phạm vi 0-150mm / 0-6 "</p> <p>Độ phân giải 0.01 mm / 0,0005 "</p> <p>Độ chính xác ± 0,02 mm</p> <p>Thước cặp điện tử được làm bằng kim loại, không gỉ, chịu được va chạm, có độ chống sóc cao, chống mài mòn sau thời gian sử dụng.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hàm kẹp đo được làm bằng hợp kim cứng, dễ dàng sử dụng và dễ đọc đo thước. Có ốc vít cố định để thực hiện các bước đo liên tiếp.</li> <li>- Thước đo được dài từ 0-150mm/6" với độ chính xác 0.02mm.</li> <li>- Kết quả được đọc trên màn hình điện tử LCD lớn và hiển thị rõ ràng với độ chính xác cao, giúp người sử dụng dễ dàng đọc kết quả và làm việc hiệu quả nhanh chóng hơn.</li> <li>- Có nút cho phép màn hình hiển thị về 0.</li> <li>- Thước kẹp đo đa năng, đo được hệ Inch và hệ Mét.</li> </ul>		

STT	Danh mục hàng hóa	ĐVT	Số lượng	Mô tả hàng hóa theo nội dung yêu cầu của E-HSMT	Nhà thầu dự thầu kỹ thuật	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4	Bình điện 12V-200Ah	Bình	30	Bình điện 12V-200Ah hàng mới 100% theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất		
5	Cọc bình ắc quy	Đôi	140	Sản phẩm được làm từ chất liệu chì nguyên chất, giúp tăng cường khả năng dẫn điện và giảm thiểu tình trạng oxi hóa, từ đó kéo dài tuổi thọ của cọc bình và ắc quy, độ bền cao, chống ăn mòn và đảm bảo hiệu suất truyền điện ổn định. • Khả , giúp giữ chặt các đầu dây cáp, ngăn ngừa hiện tượng chập chờn hay mất kết nối. Hàng mới 100% theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất		
6	Quần áo bảo hộ nam	Bộ	110	Chất liệu vải: Pangrim Hàn Quốc Đặc tính: Chống nóng, chịu nhiệt, chống tia UV chất liệu vải Pangrim Hàn Quốc, hút ẩm tốt, thoáng mát, cảm màu tuyệt đối, chống tia UV, tia cực tím Áo dài tay gồm cầu vai, cài khuy, nẹp áo nổi, mật độ chỉ may chắc chắn, toàn bộ thân áo may mí đều. Quần gồm 2 túi hậu dạng túi mở 2 viên Ống phi: 8mm. Chiều rộng móc khóa : 22mm. Chiều dài : 68mm, Chiều rộng : 48mm.		
7	Khóa cầu ngang	Cái	100			

STT	Danh mục hàng hóa	ĐVT	Số lượng	Mô tả hàng hóa theo nội dung yêu cầu của E-HSMT	Nhà thầu dự thầu kỹ thuật	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
8	Pin 3V	Vì	805	Loại pin: Pin Lithium Điện thế: 3 V Hình thức đóng gói: Vì 1 viên		
9	Bình cứu hỏa TZ 35	Bình	14	Sức chứa (kg) 35±0.09 Hiệu quả phun (s): ≥20 Phạm vi phun (m) ≥8 Nhiệt độ hoạt động: 10~55 Phân loại: 45B,27A Áp suất vận hành (MPa) 1.2 Thử nghiệm qua nước (MPa) 2.5 Kích thước (cm) 60×50×100		
10	Bình bọt cứu hỏa MFZ8	Bình	12	Công suất chữa cháy 89B,C Đường kính 160mm Chiều cao 565mm Trọng lượng 8kg±2% Áp lực hoạt động 14Bar Áp lực thử nghiệm 27Bar Khoảng cách phun ≥4.5m Thời gian phun hiệu quả ≥13s		

STT	Danh mục hàng hóa	ĐVT	Số lượng	Mô tả hàng hóa theo nội dung yêu cầu của E-HSMT	Nhà thầu dự thầu kỹ thuật	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11	Bình bột cứu hỏa MFZ4	Bình	12	<p>Áp suất khí dẫn 1.2Mpa Nhiệt độ làm việc ổn định -200C ~ +550C</p> <p>Bình xách tay, Bình mới :100% Trọng lượng bột trong bình : 4kg; Chiều cao bình : 45cm. Đường kính: 14cm. Tổng trọng lượng bình: 5.5kg. Nhiệt độ làm việc: -10độC ~55độC Hiệu quả phun : Hơn 3m. Thời gian phun khoảng :10 giây</p>		
12	Bình bột cứu hỏa CO2 (MT3)	Bình	12	<p>Khí chữa cháy CO2 trong bình: 3kg. Vỏ bình nặng : 7kg. Tổng trọng lượng cả bình :10.5kg. Kích thước : (cm):17.5x 16.5x55. Hiệu quả phun: Khoảng 10 giây. Phạm vi phun: 2m. Áp suất vận hành:(MPa):3</p>		
13	Vòi phun chữa cháy, dài 20m, loại 50	Cái	15	<p>Chất liệu ngoài: sợi Polyester. Chất liệu trong: Tráng PVC-Cao su. Thông số kỹ thuật Chiều dài: 20(m) Đường kính: Chiều dày tổng thể: 0.95mm. Áp suất làm việc Áp sử dụng: 1.6 MPa</p>		

STT	Danh mục hàng hóa	ĐVT	Số lượng	Mô tả hàng hóa theo nội dung yêu cầu của E-HSMT	Nhà thầu dự thầu kỹ thuật	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
14	Vòi phun chữa cháy, dài 20m, loại 65	Cái	15	<p>Chất liệu ngoài: sợi Polyester.</p> <p>Chất liệu trong: Trắng PVC-Cao su.</p> <p>Thông số kỹ thuật</p> <p>Chiều dài: 20(m)</p> <p>Áp suất làm việc</p> <p>Áp sử dụng: 1.6 MPa</p> <p>Áp thử: 2.4 MPa</p> <p>Áp phá hủy: 3.2 Mpa</p>		
15	Vòi phun chữa cháy, dài 4m, loại 80	Cái	10	<p>Chất liệu ngoài: sợi Polyester.</p> <p>Chất liệu trong: Trắng PVC-Cao su.</p> <p>Thông số kỹ thuật</p> <p>Chiều dài: 4(m)</p> <p>Áp suất làm việc</p> <p>Áp sử dụng: 1.6 MPa</p> <p>Áp thử: 2.4 MPa</p> <p>Áp phá hủy: 3.2 Mpa</p>		
16	Vòi phun chữa cháy, dài 20m, loại 80	Cái	15	<p>Chất liệu ngoài: sợi Polyester.</p> <p>Chất liệu trong: Trắng PVC-Cao su.</p> <p>Thông số kỹ thuật</p> <p>Chiều dài: 20(m)</p> <p>Áp suất làm việc</p> <p>Áp sử dụng: 1.6 MPa</p>		

STT	Danh mục hàng hóa	ĐVT	Số lượng	Mô tả hàng hóa theo nội dung yêu cầu của E-HSMT	Nhà thầu dự thầu kỹ thuật	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
17	Bộ vệ sinh ống kính quang học chuyên dụng	Bộ	80	<p>Áp thử: 2.4 MPa Áp phá hủy: 3.2 Mpa</p> <p>Ống thổi bụi DDA-1 x1pc Khăn lau ống kính (trắng) 15cm×15cm×1pc Que lau sensor APS-C 16mm×2pcs Bút lau len x1pc Chổi quét bụi x1pc Khăn ướt x2pcs Túi đựng nhòx1pc Giấy lau ống kính 50pcs x1pack Tăm bông lấy bụi chuyên dụng 8pcs x1pack</p>		
18	Khăn lau ống kính chuyên dụng	Hộp	80	<p>Làm từ 100% bột giấy, sử dụng công nghệ sản xuất tiên tiến có tác dụng ngăn chặn vi khuẩn phát triển, không chứa cặn và amoniac, có khả năng chống tĩnh điện</p> <p>Quy cách: 60 chiếc/hộp</p>		
19	Bìa amiăng 1mm	Tám	90	<p>Vật liệu Amiang</p> <p>Chịu áp 4Mpa – 16Mpa, tương ứng với 40 bar tới 160 bar hoặc 40kg/cm2 — 160kg/cm2</p> <p>Kích thước Chiều dày 1 ly (1mm). Khổ rộng 1270*1300mm</p>		
20	Sơn xanh quân sự	Thùng	60	<p>Thành phần: Nhựa alkyd, nhựa tổng hợp, bột màu, bột độn, dung môi hữu cơ và các phụ gia đặc biệt</p> <p>Màu: xanh quân sự</p>		

STT	Danh mục hàng hóa	ĐVT	Số lượng	Mô tả hàng hóa theo nội dung yêu cầu của E-HSMT	Nhà thầu dự thầu kỹ thuật	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
21	Chổi quét sơn	Cái	180	<p>Màng sơn: bóng/mờ nhẹ, bám dính tốt, khô nhanh  Độ bền: chịu thời tiết, chịu mài mòn tốt  Thời gian khô  + Khô bề mặt: <math>\leq 2</math> giờ (<math>\text{ở } 25 \pm 2 \text{ }^\circ\text{C}</math>)  + Khô hoàn toàn: <math>\leq 24</math> giờ  Độ phủ lý thuyết 10 – 12 m<sup>2</sup>/kg/lớp  Quy cách: Thùng 20kg</p> <p>Kích thước 2" 14,5MM  Chiều dài lông: 51mm  Độ dày: 14,5mm  Lông PET &amp; lông trắng trong ferrule mạ chrome  Tay cầm Bằng gỗ  Chổi quét sơn Tolsen hoặc tương đương</p>		

- Bất kỳ thương hiệu, ký mã hiệu (nếu có) trong Bảng yêu cầu kỹ thuật là đề minh họa các tiêu chuẩn chất lượng, tính năng kỹ thuật yêu cầu, Nhà thầu có thể lựa chọn dự thầu hàng hóa có nguồn gốc, xuất xứ, nhà sản xuất, thương hiệu, mã hiệu phù hợp với điều kiện cung cấp nhưng phải đảm bảo yêu cầu có tiêu chuẩn kỹ thuật, đặc tính kỹ thuật, tiêu chuẩn, tính năng sử dụng “tương đương” hoặc “ưu việt hơn” so với các yêu cầu tối thiểu.

- Trong yêu cầu về kỹ thuật, nếu cụm từ “tương đương” được mô tả sau các yêu cầu về kỹ thuật của hàng hóa thi được hiểu tương đương về đặc tính kỹ thuật, tiêu chuẩn công nghệ, nếu cụm từ “tương đương” được mô tả sau các yêu cầu về chức năng của hàng hóa thi được hiểu tương đương về tính năng sử dụng.

### 1.3. Các yêu cầu khác

- Hàng hoá được đóng gói theo quy định của nhà sản xuất.
- Nếu hàng hóa không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo cam kết hợp đồng, chủ đầu tư có quyền từ chối nhận hàng hóa và nhà thầu phải có trách nhiệm thay thế bằng hàng hóa khác để đáp ứng các yêu cầu về đặc tính kỹ thuật. Trường hợp nhà thầu không có khả năng thay thế điều chỉnh các hàng hóa không phù hợp, Chủ đầu tư có quyền tổ chức việc thay thế hay điều chỉnh đó nếu thấy cần thiết, mọi chi phí và rủi ro do nhà thầu chịu.

- Nhà thầu cam kết cung cấp đầy đủ hàng hóa, và đề nghị thanh toán theo đúng khối lượng nghiệm thu.
- Cam kết thực hiện đầy đủ các điều kiện bảo hành, bảo trì hàng hóa.

## **Mục 2. Bản vẽ**

E-HSMT này không có các bản vẽ.

## **Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm**

Trong quá trình thực hiện hợp đồng, chủ đầu tư có quyền kiểm tra, thử nghiệm hàng hóa cung cấp cho gói thầu bất kỳ thời điểm nào và sẽ thông báo cho nhà thầu trước 02 ngày trước khi kiểm tra. Phương pháp thử nghiệm: lấy một số mẫu hàng hoá bất kỳ để kiểm tra tại cơ quan có thẩm quyền (Chi phí do nhà thầu chịu). Nếu hàng hóa không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo cam kết hợp đồng, chủ đầu tư có quyền từ chối nhận hàng hóa và nhà thầu phải có trách nhiệm thay thế bằng hàng hóa khác hoặc tiến hành những điều chỉnh cần thiết để đáp ứng các yêu cầu về đặc tính kỹ thuật. Trường hợp nhà thầu không có khả năng thay thế điều chỉnh các hàng hóa không phù hợp, Chủ đầu tư có quyền tổ chức thay thế hay điều chỉnh đó nếu thấy cần thiết, mọi chi phí và rủi ro do nhà thầu chịu.

## **Mục 4. Ghi chú chi tiết về lý do phải thông nhất cách ra vào và cung cấp hàng hóa trong quân đội.**

Theo hướng dẫn của mẫu Hồ sơ mời thầu, Chủ đầu tư phải cung cấp thông tin để nhà thầu tính toán công tác đóng gói, vận chuyển phục vụ gói thầu.

Mà Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công không thể nói rõ các vấn đề về ra vào, an toàn của đơn vị Quân đội chi tiết trên nội dung công khai được, Chủ đầu tư có yêu cầu nhà thầu liên lạc trước để đơn vị tiếp đón và nêu rõ chi tiết cho nhà thầu.

Về vấn đề này, Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công là đơn vị thuộc lực lượng Quốc phòng, có những quy định nghiêm ngặt về vấn đề an toàn và bảo mật. Do có nhiều trường hợp tổ chức lựa chọn nhà thầu, có những nhà thầu vào dự thầu với giá dự thầu rất thấp, là nhà thầu có giá dự thầu thấp nhất nên đến khi ký hợp đồng họ lại không thực hiện nói, vì yêu cầu khi giao hàng hóa, nhiều khi xe chờ hàng không được vào trong, lại phải tổ chức khuân vác từ ngoài, và còn các tiêu khu, các kho lưu giữ nhiều khi ở xa, và còn xin cấp phép ra vào, và giấy sức khỏe, kiểm tra lý lịch với các cán bộ khuân vác, vận chuyển hàng hóa, kỹ thuật, kế toán. Nhiều khi còn phải chuyển xe to sang xe nhỏ, để đưa hàng hóa vào các khu vực đặc biệt. Các đơn vị cung cấp bị thu giữ điện thoại, không quay phim chụp hình, trong đơn vị quân đội, nên dẫn đến nhiều nhà thầu bị khó chịu là vì họ còn các mối quan hệ làm ăn của các nhà thầu, mà họ bị thu giữ điện thoại cả ngày trong thời gian giao hàng hóa, lắp đặt ở đơn vị. Nhiều nhà thầu phải ở qua đêm ngoài nhà nghỉ khách sạn để lo thủ tục, chi phí, giá thành đội lên. Và còn nhà thầu khi ra vào quân đội rất tự tiện, làm âm ĩ nào động cả doanh trại, lại còn có các hiện tượng, một số vật tư, thiết bị của chủ đầu tư bị mất mát, gây ra các hậu quả rất lớn đối với đơn vị. Nên trước khi nhà thầu vào tham gia gói thầu, Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công rất cần các nhà thầu phải cam kết bảo đảm cho Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công, và năm rõ được các quy tắc ra vào, để tránh khi đã vào giá dự thầu, ký hợp đồng nhà thầu sẽ không thể thực hiện lại gây mất rất nhiều thời gian cho Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công.

Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công có nghiên cứu, xem xét kỹ các quy định Quốc phòng, đã có đầy đủ căn cứ cơ sở, về việc quy định ra vào trong Doanh trại Quân đội là phải ưu tiên an toàn, bí mật, và trách nhiệm để xảy ra các vấn đề về an toàn là hình phạt quân sự rất cao, nên để các công ty, các đối tác không uy tín, không có sự cam kết, ra vào, mà để xảy ra các sự cố về an toàn nếu không có chứng cứ cam kết, sẽ rất khó cho các cán bộ phụ trách liên quan.

Kết hợp, Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công có tham khảo các đơn vị tư vấn và Luật sư là “Có bị cấm việc thông nhất trước cho nhà thầu các quy tắc đặc biệt của quân đội, để nhà thầu hiểu rõ yêu cầu nghiêm ngặt về ra vào doanh trại, để tránh hiện tượng khi ký hợp đồng, hai bên lại không thành công?” Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công đã được tư vấn là điều này không bị cấm trong đấu thầu, việc gặp để thông nhất các nội dung ra vào, sẽ để các bên hiểu rõ hơn sự nghiêm ngặt, an toàn trong quân đội để cân nhắc, kiểm tra, tính toán để dự thầu về đơn giá, và bố trí xem có đủ khả năng thực hiện hay không. Thông tin của nhà thầu, bài dự của nhà thầu, giá của nhà thầu dự cũng vẫn là của nhà thầu, không ai được biết trước khi mở thầu cả. Cũng giống như ngày trước đấu qua giấy, thì nhà thầu đến mua hồ sơ mời thầu, thì mọi thứ vẫn là nhà thầu dự thầu, không ai biết cho đến giờ mở thầu. Tính chất Đặc thù của Quân đội thì có thể ứng dụng điều hòa giữa Bộ Quốc phòng (Ban hành quy định an toàn trong ra vào quân đội) và Bộ Kế hoạch và Đầu tư (Ban hành quy định về Đấu thầu).

Nội dung mời là đã xem xét kỹ các điều luật, và không có điều nào cấm cả. Khi nhà thầu liên hệ, đơn vị sẽ thu xếp để tiếp đón, chứ không có gì là hạn chế hay sai luật.

Trong nội dung thông nhất, các cán bộ phụ trách sẽ có trách nhiệm, nói rõ với nhà thầu các nội dung sau:

- + Nội quy quy định, giờ giấc, khi cung cấp dịch vụ, hàng hóa để ra vào trong quân đội.
- + Cán bộ phụ trách sẽ chỉ và hướng dẫn cho các nhà thầu các mốc thời gian, các chốt gác, thủ tục thế nào để qua cửa, đi xe loại gì, đường này đi xe loại to hay nhỏ, đoạn nào cần bóc vắc bằng tay.
- + Cách kiểm tra lý lịch của các cán bộ ra vào, việc yêu cầu lên đến tận các kho ở các đơn vị xa, Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công sẽ không yêu cầu, mà chỉ nói rõ cho các đơn vị là ra vào tại các kho xa, vận chuyển đi xa thế nào, địa chỉ ở đâu, thời gian tiếp nhận được hàng hóa. Chỗ ăn nghỉ, các nhà thầu tự túc lo bên ngoài, cho các lực lượng kỹ thuật, bóc vắc, vận chuyển, chứ không được lưu trú trong đơn vị.
- + Nếu cần thiết, để nhà thầu hiểu rõ, Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công sẽ cử xe đưa nhà thầu đi đến tận các kho xa để nhà thầu nắm bắt rõ nội dung, và còn một số nội dung khác để nhà thầu cân đối đơn giá dự thầu, tính toán cho chính xác, tránh việc đáng tiếc là đến khi thực hiện ký kết hợp đồng lại không đồng ý, làm dang dở các gói thầu.

Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công khi tiếp đơn vị muốn tham gia gói thầu, sẽ nắm bắt được thông tin công ty qua giấy giới thiệu, và nếu nhà thầu thực sự quan tâm tới gói thầu, muốn cung cấp dịch vụ, thì nhà thầu đó sẽ phải chịu khó đến tận nơi gặp trước và trao đổi và thống nhất. Qua công tác nhiệm vụ, Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công cũng nắm bắt trước được đối tác là có hành vi không đúng hay đúng, có phải là tình báo, gián điệp hay không, để Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công có phương án báo cáo lãnh đạo và trao đổi với Tô chuyên gia, như thế sẽ báo

đảm và tránh rủi ro hơn rất nhiều với việc, một nhà thầu chỉ gặp được trước 01 lần (thời điểm đối chiếu hồ sơ) và sau đó ký kết hợp đồng làm việc trong khi đơn vị đó chưa hiểu thế nào là ra vào quân đội, và cũng là không có nhiều thời gian để các cán bộ nghiệp vụ của Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công nắm bắt rõ hành động, ý đồ nếu là đối tượng xấu.

Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công sau khi đã tham khảo qua Luật, qua tham vấn của các Luật sư, các đơn vị tư vấn, chúng tôi thấy nên đưa thành yêu cầu đạt/không đạt để yêu cầu việc trao đổi thông nhất ra vào Quân đội vừa đảm bảo đúng quy định Quốc phòng vừa đảm bảo từng nhà thầu đến sẽ được hướng dẫn chi tiết hơn là việc cùng một lúc hướng dẫn cho nhiều nhà thầu cùng một khung giờ, tránh cho các nhà thầu gặp nhau và biết nhau trước. Và để chắc chắn nhà thầu nào thực sự quan tâm, muốn thực hiện gói thầu với mục đích đối tác làm việc sẽ phải chú ý và thực hiện theo đúng nội dung E-HSMT.

Việc đơn vị mời gặp thông nhất trước khi dự thầu cũng là một hình thức vừa bảo đảm cho các đơn vị tham dự thầu là các đơn vị mới chưa quen được môi trường cung cấp dịch vụ cho Quân đội được biết trước việc cung cấp dịch vụ trong Quân đội để nhà thầu tính toán, cân đối về tài chính để dự thầu và cũng để Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công có cái nhìn tổng thể, nắm bắt trước được các đối tác đơn vị sẽ hợp tác, sự quan tâm của nhà thầu với gói thầu thế nào, có ý đồ gì ngoài công tác cung cấp dịch vụ hay không.

Việc vận dụng giữa Luật đấu thầu và quy định của Quân đội, cùng với sự bảo đảm tránh rủi ro cho gói thầu không ký được hợp đồng và bảo đảm an toàn Quân đội. Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công đã thông nhất là mời với tiêu chí trên, bảo đảm không vi phạm điều cấm của Luật Đấu thầu.

Việc sẵn sàng để số điện thoại để tiếp đón các nhà thầu liên hệ là không hề có chút hạn chế nào với các nhà thầu. Gặp thông nhất cũng chỉ là việc trao đổi làm rõ thêm những phân nội dung mà không thể công khai trên mạng. Việc dự thầu vẫn là quyền của nhà thầu, tất cả năng lực về kinh nghiệm, tài chính, và giá dự thầu vẫn là điều bảo mật của nhà thầu. Hồ sơ mời thầu cũng không mời yêu cầu nào khó mà nhà thầu bảo là thông tin nhà thầu bị lộ về năng lực.

Nhà thầu thực sự quan tâm gói thầu, liên hệ đơn vị chúng tôi vui vẻ tiếp đón, và hướng dẫn chi tiết, như nhiều nhà thầu đã trúng thầu các gói thầu của Lữ đoàn 198/Binh chủng Đặc công trong thời gian qua.