

Số: **4453**/CHKNB-KTG

Hà Nội, ngày **04** tháng 8 năm 2025

V/v: Mời Báo giá

Kính gửi: Quý đơn vị/doanh nghiệp

Cảng hàng không quốc tế Nội Bài đang có nhu cầu triển khai thực hiện hạng mục: “Đầu tư 01 xe ô tô xi téc phun nước phục vụ công tác vệ sinh môi trường tại Cảng hàng không quốc tế Nội Bài”. Chúng tôi trân trọng kính mời Quý đơn vị/doanh nghiệp có đủ năng lực, kinh nghiệm cung cấp báo giá cụ thể như sau:

1. Tên hạng mục: Đầu tư 01 xe ô tô xi téc phun nước phục vụ công tác vệ sinh môi trường tại Cảng hàng không quốc tế Nội Bài.

2. Nội dung chính của hạng mục: Đầu tư 01 xe ô tô xi téc phun nước phục vụ công tác vệ sinh môi trường tại Cảng hàng không quốc tế Nội Bài.

3. Mục đích báo giá: Để có cơ sở lập dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu, Cảng hàng không quốc tế Nội Bài kính mời các đơn vị/ doanh nghiệp, nhà cung cấp có nhu cầu quan tâm khảo sát (nếu cần) và cung cấp báo giá cho chúng tôi.

4. Nội dung báo giá:

Stt	Tên hàng hóa, vật tư	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
I	Xe ô tô xi téc (phun nước)	- Số người cho phép chở: tối thiểu 03 người (kể cả người lái) - Tiêu chuẩn khí thải: tối thiểu EURO 5 - Loại 2 trục, dẫn động cầu sau: 4x2 - Xi téc nước hình elip làm bằng thép cường độ cao, dung tích téc nước: tối thiểu 8.350 lít (\pm 50 lít) - Bơm ly tâm: + Lưu lượng: 54 - 144m ³ / giờ (\pm 01m ³ / giờ) + Cột áp: 91,6 - 57,9 m (\pm 01 m) + Công suất: 37kW (\pm 01kW) - Xe trang bị đầy đủ cơ cấu tự hút, dàn phun sương, súng phun, bép phun...	Xe	01
1	Năm sản xuất:	2025 trở về sau		
2	Chất lượng:	Mới 100%		
II	Thông số chính:			
3	Tải trọng chở nước (Khối lượng chuyên chở lớn nhất) của xe ô tô Xi téc phun nước:	8.350 kg (\pm 50 kg)		
4	Nền xe cơ sở (ô tô sát xi tải)			

Stt	Tên hàng hóa, vật tư	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
4.1	Loại xe cơ sở:	Ô tô sát xi tải có mã hiệu FVR FVR34LE5 do Công ty TNHH Ô tô ISUZU Việt Nam (LD Nhật - Việt) lắp ráp sản xuất hoặc loại có thông số kỹ thuật tương đương.		
4.2	Công thức bánh xe:	4x2		
4.3	Tiêu chuẩn khí thải:	Euro 5		
4.4	Khối lượng và kích thước ô tô sát xi tải:			
		- Khối lượng bản thân: 5185 kg (\pm 50 kg)		
		- Số người trên cabin kể cả lái xe: tối thiểu 03 người		
		- Khối lượng toàn bộ theo thiết kế: 16.000 kg (\pm 50 kg)		
		- Kích thước (DxRxH): 7610mm x 2485mm x 2895mm (\pm 50 mm)		
		- Khoảng cách trục (Chiều dài cơ sở): 4300mm (\pm 10 mm)		
		- Khoảng sáng gầm xe: 265mm (\pm 10 mm)		
4.5	Động cơ			
		- Loại động cơ: Diesel, 04 kỳ, 06 xylanh thẳng hàng, tăng áp		
		- Thể tích làm việc: 7790cm ³ (\pm 50 cm ³)		
		- Công suất lớn nhất/ tốc độ quay: tối thiểu 177kW/ 2400 vòng/ phút		
		- Momen lớn nhất/ tốc độ quay: tối thiểu 706N·m/ 1450 vòng/ phút		
4.6	Thùng nhiên liệu:	Tối thiểu 200 lít		
4.7	Hệ thống truyền lực và chuyển động:			
		- Ly hợp: 01 đĩa, ma sát khô, dẫn động thủy lực, trợ lực khí nén		
		- Hộp số: Cơ khí, 06 số tiến, 01 số lùi		
		- Lốp: + Trục 1: 02 chiếc, cỡ 11.00R20 + Trục 2: 04 chiếc, cỡ 11.00R20 + Lốp dự phòng: 01 chiếc, cỡ 11.00R20		
4.8	Hệ thống treo:			
		- Trước (Trục 1): Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực		
		- Sau (Trục 2): Phụ thuộc, nhíp lá		
4.9	Hệ thống lái:			
		- Loại hệ thống lái: Trục vít êcubi, dẫn động cơ khí, có trợ lực thủy lực		
		- Bán kính quay vòng: \leq 7,3m		
4.10	Hệ thống phanh:			
		- Phanh chính: Tang trống, khí nén, 2 dòng		

53852
CẢNG
NG KH
TÊN
NHÀ
CỘNG
HANG K
T NA
TCP
THO

Stt	Tên hàng hóa, vật tư	Thông số kỹ thuật	DVT	Số lượng
		- Phanh đỗ: Tang trống, tác động trực 2, khí nén + lò xo tích năng		
		- Phanh phụ trợ: Phanh khí xả		
4.11	Hệ thống điện:			
		- Ắc quy: 12V - 70Ah x 02		
		- Máy phát điện: 24V		
4.12	Các thiết bị khác:			
		- Điều hòa trong cabin: Có		
		- Radio trong cabin: Có		
		- Bộ dụng cụ đồ nghề tiêu chuẩn: 01 bộ		
5	Hệ thống chuyên dùng:			
5.1	Xi téc chứa nước:			
		- Thể tích téc chứa nước: 8,35 m ³ (± 50 cm ³)		
		- Kết cấu: + Xi téc hình trụ elip + Bên trong xi téc có vách chắn sóng		
		- Vật liệu vỏ xi téc: Thép cường độ cao (Nhật/ Châu Âu), dày 03 mm		
		- Vật liệu vách chắn sóng: Thép cường độ cao (Nhật/ Châu Âu), dày 03mm		
		- Vật liệu chân đế Xi téc: Thép cường độ cao (Nhật/ Châu Âu), dày 03mm - 05mm		
		- Sơn trong lòng xi téc: Sơn Epoxy		
		- Sơn bên ngoài xi téc: Sơn chống rỉ và sơn trang trí bề mặt		
		- Ngăn nước mồi cho bơm nước: Có		
		- Cửa trên nóc xi téc: 02 cửa, có nắp đóng mở bằng tay		
		- Bậc thang leo lên nóc Xi téc: Có		
5.2	Cửa (họng) xả:			
		- Số lượng: 02 họng		
		- Vị trí: Bố trí ở hai bên phía đầu Xi téc		
		- Kiểu cửa: Loại Φ65, có khớp nối nhanh		
5.3	Cửa (họng) hút:			
		- Số lượng: 01 họng		
		- Vị trí: Bố trí ở phía bên Xi téc		
		- Kiểu cửa: Vị trí: Loại Φ100, có khớp nối nhanh		
5.4	Sàn thao tác:	Sàn ở phía đuôi xe sau Xi téc, có lan can bảo vệ		
5.5	Bếp phun nước:			
		- Số lượng: 02 chiếc		
		- Vị trí: Bố trí hai bên đầu xe		
		- Kết cấu bếp: Dạng đúc, có khớp tự lựa để điều chỉnh hướng phun bằng tay		
		- Điều khiển đóng - mở phun nước: Điều khiển điện khí nén từ trong cabin		

Stt	Tên hàng hóa, vật tư	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
5.6	Dàn phun nước phía trước:			
		- Số lượng: 01 dàn		
		- Vị trí: Bố trí phía đầu xe		
		- Kết cấu dàn: Dạng ống dài, có các đầu phun		
		- Điều khiển đóng - mở phun nước: Điều khiển điện khí nén từ trong cabin		
5.7	Dàn phun nước bên:			
		- Số lượng: 02 dàn		
		- Vị trí: Bố trí hai bên xe		
		- Kết cấu dàn: Dạng ống dài, có các đầu phun		
		- Điều khiển đóng - mở phun nước: Điều khiển điện khí nén từ trong cabin		
5.8	Súng phun nước cố định:			
		- Số lượng: 01 chiếc		
		- Vị trí: Trên sàn công tác		
		- Kết cấu súng: Súng có thể quay ngang và gập gù lên xuống, đầu súng phun điều chỉnh được lưu lượng, có thể phun bụi hoặc phun tia		
		- Điều khiển đóng - mở phun nước: Điều khiển bằng tay, tại vị trí súng phun		
		- Điều khiển chuyển động súng phun: Điều khiển chuyển động súng phun: Điều khiển bằng tay, tại vị trí súng phun		
		- Điều khiển phun bụi/ phun tia: Điều khiển bằng tay, tại vị trí súng phun		
5.9	Vòi ôroa:			
		- Số lượng: 02 chiếc		
		- Vị trí: 2 bên sàn công tác sau xe		
		- Loại: Φ65, có đầu hoa sen lắp cố định		
		- Điều khiển đóng - mở phun nước: Điều khiển tay, tại vị trí vòi ôroa		
5.10	Ống xả:			
		- Loại: Loại ống mềm Φ65 mm, có khớp nối nhanh, lắp phù hợp với: cửa xả và đầu súng phun cầm tay		
		- Áp suất làm việc: 1,6 Mpa		
		- Số lượng: 01 đoạn x 20m		
5.11	Ống hút:			
		- Loại: Ống PVC có gân tăng cứng, loại 4', hai đầu có khớp nối nhanh		
		- Áp suất cho phép ở 20°C: 0,5 MPa		
		- Áp suất hút chịu được ở 20°C: 0,1 MPa		
		- Bán kính uốn cong cho phép: 540 mm		
		- Số lượng: 02 đoạn x 05m		

Stt	Tên hàng hóa, vật tư	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
5.12	Bơm nước:			
		- Xuất xứ: Hiệu Pentax model CA 65 - 250A, xuất xứ Ý		
		- Loại bơm: Bơm ly tâm		
		- Lưu lượng: 54 - 144m ³ / giờ		
		- Cột áp: 91,6 - 57,9m		
		- Công suất: 37kW		
		- Kiểu truyền động: Trích công suất từ động cơ xe cơ sở qua bộ trích lực (PTO) kết hợp với trục các - đăng truyền động và hộp số bánh răng tăng tốc trung gian		
		- Cơ cấu môi cho bơm nước: Dùng bơm môi chân không		
5.13	Van đường nước:			
		- Van hút: 01 chiếc, van bướm điều khiển bằng tay, loại 4'		
		- Van xả: 01 chiếc, van bướm điều khiển bằng tay, loại 2½"		
		- Đảo chiều hút - xả: Xe có thể đảo chiều hút - xả dễ dàng thông qua việc đóng mở các van đường nước		
5.14	Các thiết bị phụ trợ:	Ống xả tràn, thước báo mực nước... được lắp ráp đầy đủ giúp xe hoạt động an toàn hiệu quả		
5.15	Các trang bị khác:			
		- Súng phun cầm tay: 01 chiếc		
		- Ống xả phụ mềm: 01 đoạn x 02m		
III	Thời gian bảo hành			
6	Xe cơ sở ISUZU:	Tối thiểu 36 tháng kể từ ngày nghiệm thu giao hàng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất		
7	Hệ thống chuyên dùng:	Tối thiểu 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu giao hàng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất		

5. Thời gian nhận báo giá: Trước 16h00' ngày 04/8/2025


6. Thông tin tiếp nhận báo giá:

- Tên đơn vị nhận báo giá: Trung tâm Khai thác ga Nội Bài - Cảng hàng không quốc tế Nội Bài

- Địa chỉ: Tầng 3, Nhà ga T1, Cảng hàng không quốc tế Nội Bài, xã Nội Bài, TP Hà Nội

- Số điện thoại liên hệ: 0985955078 (Mr. Định)

- Email: dinhnv1@acv.vn hoặc ktg.han@acv.vn (các đơn vị/nhà cung cấp gửi file scan bản báo giá qua email trên).

Trân trọng thông báo. 


Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu KTG; (ĐI01)

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Đức Trường

PHỤ LỤC
MẪU BÁO GIÁ

Kính gửi: Cảng hàng không quốc tế Nội Bài

Theo yêu cầu của Cảng hàng không quốc tế Nội Bài, chúng tôi, Công ty _____ báo giá cho hạng mục “Đầu tư 01 xe ô tô xi téc phun nước phục vụ công tác vệ sinh môi trường tại Cảng hàng không quốc tế Nội Bài” như sau:

T T	Tên hàng hóa, dịch vụ	Đặc tính kỹ thuật	Ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Nguồn gốc, xuất xứ	Thời hạn bảo hành	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền (VND)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7) x (9)
1									
	Cộng								
	Thuế GTGT								
	Tổng cộng								

Bảng chữ:

Các điều kiện thương mại:

- Hình thức hợp đồng: Trọn gói.
- Thời hạn cung cấp hàng hóa, dịch vụ: Trong vòng 180 ngày.
- Điều kiện thanh toán/ tạm ứng:
 - Tạm ứng: Có thể tạm ứng hoặc không tạm ứng; Trong trường hợp Nhà cung cấp có nhu cầu tạm ứng thì mức tạm ứng tối đa là 20% giá trị hợp đồng và Nhà cung cấp phải nộp bảo lãnh tiền tạm ứng. Việc thu hồi tiền tạm ứng sẽ được khấu trừ khi thanh toán.
 - Thanh toán: Thanh toán 100% giá trị khối lượng công việc được nghiệm thu đưa vào sử dụng (sau khi khấu trừ hết giá trị tạm ứng) trong vòng 14 ngày kể từ ngày hai bên ký biên bản nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng và hồ sơ quyết toán (nếu có).
 - Hình thức thanh toán: Chuyển khoản.
- Địa điểm giao hàng: Nhà ga T1, Cảng hàng không quốc tế Nội Bài, xã Nội Bài, TP Hà Nội

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: (tối thiểu 60 ngày) ngày kể từ ngày .../8/2025.

Đại diện Công ty
[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

() Ghi chú: Các đơn vị có thể chỉnh sửa mẫu biểu Báo giá nêu trên cho phù hợp với tính chất của dự án, hạng mục, gói thầu hàng hóa/ dịch vụ.*

