

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: 1.48.000,00

FORNITURA DI N.1 IDROSTATICA ASPIRANTE (mc 4) DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO
- Codice CIG

Il sottoscritto	
nato a	il
nella sua qualità di	
della Società	
con sede legale in	
via	
Cod. Fiscale/P.I.V.A	
Telefono	Fax Mail

DICHIARA

Di effettuare la fornitura di un mezzo comprensivo di n.1 SPAZZATRICE IDROSTATICA ASPIRANTE (mc 4) DA ADIBIRE AL SERVIZIO DI SPAZZAMENTO (sono compresi i tempi necessari per il collaudo MCTC dell'allestimento).

..... **giorni naturali e consecutivi per la fornitura**

Il tempo di fornitura è oggetto di punteggio tecnico ed è calcolato come indicato all'art. 8 Modalità, luogo e tempi di consegna del FPC. Il tempo di fornitura **(obbligatoriamente inferiore o uguale a 90 giorni naturali e consecutivi)** avrà valenza contrattuale anche ai fini dell'eventuale calcolo di penali sui ritardi di consegna

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: 148.000,00

FORNITURA DI N.1 IDROSTATICA ASPIRANTE (mc 4) DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO
- Codice CIG

REQUISITO MINIMO RICHIESTO		CARATTERISTICHE DELLA ATTREZZATURA OFFERTA
<p>Parte riservata alla stazione appaltante</p>		
PORTATA UTILE	min. ≥ 4000 kg	<p>Da compilare a cura dell'offerente</p> <p>Le eventuali annotazioni, conferme, definizioni, dimostrazioni, diversità e/o precisazioni devono essere relate in un documento allegato, quindi nella presente tabella si deve indicare dove evincere la rispondenza ai specifiche requisiti (nome documento - numero pagina/e):</p> <p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche:</p> <p><input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
DIAMETRO STERZATA	3400 mm tra marciapiedi (+/- 10 %)	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche:</p> <p><input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
LUNGHEZZA	max 5.000 mm	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche:</p> <p><input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
LARGHEZZA	~ 1900 mm	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche:</p> <p><input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
ALTEZZA	Non sup. a 2.700 mm	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche:</p> <p><input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: 148.000,00

FORNITURA DI N.1 IDROSTATICA ASPIRANTE (mc 4) DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO
- Codice CIG

<p>LARGHEZZA FASCIA DI SPAZZAMENTO</p>	<p>Larghezza di spazzamento raggiungibile con spazzole laterali ≥ 2400 mm, con la 3° spazzola dovrà essere minimo di ≥ 3000 mm.</p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche: <input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>VOLUME CASSONE RIFIUTI</p>	<p>≥ 4.0 m³</p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche: <input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>QUOTA DI SCARICO DEI RIFIUTI</p>	<p>Con pantografo minimo 1500 mm, con ribaltamento ~ 850 mm</p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche: <input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>TIPO SCARICO DEI RIFIUTI</p>	<p>posteriore</p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche: <input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO</p>	<p>almeno 40 km/h</p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche: <input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>TRASMISSIONE</p>	<p>Idrostatica a gestione elettronica</p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche: <input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>CABINA DI GUIDA</p>	<p>Dovrà avere le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> • omologazione per almeno n. 2 posti compreso il conducente • guida a a destra • piantone dello sterzo regolabile. • sedile autista regolabile in base al peso e con poggia braccio • ampie superfici vetrate • sistema di pressurizzazione (per evitare l'ingresso di pulviscolo all'interno dell'abitacolo) • insonorizzazione per dare rumorosità inf. 80 dB in cabina durante fase di lavoro; </p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: 1.48.000,00

FORNITURA DI N.1 IDROSTATICA ASPIRANTE (mc 4) DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO
- Codice CIG

- impianto condizionamento e di ventilazione per la circolazione dell'aria calda e fredda corredato con ventilatore a più velocità
- omologazione per almeno n. 2 posti compreso il conducente;
- cristallo a pavimento di dimensioni tali da consentire di controllare l'aspirazione dei rifiuti;
- portello di ispezione tubo aspirazione;
- ampi specchi retrovisori per la guida e per il max controllo dello spazzamento e manovra a norma a ridotta sporcabilità o in materiale standard di facile pulitura.
- sedili regolabili in altezza, avanti e indietro e in ammortizzamento
- alette parasole e vani porta oggetti.
- Presa 12 V

La spazzatrice dovrà essere dotata di comandi realizzati in conformità a quanto previsto dalla norma CEI EN 60204-1, spine e strumenti opportunamente segnalati/e mediante targhette esplicative con scritte in lingua italiana riguardanti almeno le seguenti funzioni:

- funzionamento fari rotanti di segnalazione di lavoro
- funzionamento fari illuminazione spazzole
- funzionamento turbina gruppo aspirante
- indicazione di carica della batteria
- indicazione pressione olio motore
- indicazione livello e temperatura olio idraulico
- indicazione temperatura acqua motore
- indicazione livello carburante
- indicazione di azionamento freno di stazionamento
- segnalatore acustico innesto ed operatività retromarcia
- indicazione veicolo fuori sagoma e portella aperta
- indicazione contagiri, contatore totale e parziale di funzionamento, di lavoro (spazzamento) e contatore dei chilometri percorsi
- indicazione livello acqua serbatoio e abbattimento polveri
- telecamera posteriore con monitorin cabina a colori

Tutti i dispositivi di controllo dovranno essere posizionati in modo ben visibile all'operatore.

Tutta la strumentazione della spazzatrice dovrà essere gestita da un sistema CAN-BUS di ultima generazione, in particolare, all'interno della cabina dovrà essere presente un display in grado di visualizzare il monitoraggio costante di tutta la componentistica elettronica ed in particolare:

- lo stato delle funzionalità della spazzatrice
- le operazioni di manutenzione e gli intervalli
- ore utilizzo in funzione spazzamento
- ore funzionamento motore
- il monitoraggio del sistema idraulico
- indicatori di livelli di pressione
- indicatore livello tensione batterie

Nella cabina dovranno trovare apposite spazio n.1 estintore e n.1 cassetta del pronto soccorso.

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: 1.48.000,00

FORNITURA DI N.1 IDROSTATICA ASPIRANTE (mc 4) DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO
- Codice CIG

		<p>Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>SOSPENSIONI</p>	<p>Il veicolo deve essere dotato di un idoneo sistema di sospensioni autolivellanti che ne permettano il corretto assetto in ogni condizione di funzionamento.</p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche: <input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>MOTORE ENDOTERMICO</p>	<p>Deve avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motore di primaria casa costruttrice 4 cilindri ciclo diesel common rail non inf. a 4500 mm, rispondente alle norme vigenti • Potenza min. 115 Kw • Raffreddamento ad acqua • Minimo Euro 6 	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>IMPIANTO OLEODINAMICO</p>	<p>L'impianto oleodinamico deve essere dotato di serbatoio per l'olio idraulico di capacità adeguata. Per sollevare il cassone in caso di avaria del motore endotermico o del sistema oleodinamico deve essere previsto un dispositivo supplementare ad azionamento manuale. L'impianto deve essere dotato di scambiatore di calore al fine di mantenere entro livelli contenuti la temperatura di esercizio dell'olio idraulico con spia di segnalazione in cabina I cilindri oleodinamici di sollevamento cassone e tutti gli eventuali altri cilindri che sollevano elementi in quota, devono essere dotati di valvole di sicurezza. Tutti gli organi dispositivi dell'impianto dovranno essere facilmente accessibili ed ispezionabili ed il loro posizionamento non dovrà interferire con organi in movimento o soggetti a vibrazioni.</p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>IMPIANTO DI ASPIRAZIONE</p>	<p>Impianto del tipo meccanico aspirante a depressione, creata mediante una turbina o girante in grado di fornire una depressione del cassone porta rifiuti e convogliatore verticale. Il sistema di filtraggio dell'aria dovrà essere munito di idonei dispositivi per garantire che i rifiuti convogliati nel cassone non vengano a contatto con la turbina aspirante garantendo inoltre che non vi siano emissioni polverulente all'esterno del cassone L'impianto di aspirazione è coadiuvato da un impianto di abbattimento polveri ad acqua agente sulle spazzole laterali e anteriore, bocca e tubo aspirazione.</p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche: <input type="checkbox"/></p> <p>Eventuali Annotazioni <input type="checkbox"/></p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche

Azienda ANCONAMBIENTE SPA Importo complessivo a base di gara: 148.000,00

FORNITURA DI N.1 IDROSTATICA ASPIRANTE (mc 4) DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO
- Codice CIG

<p>IMPIANTO ELETTRICO/SEGNALAZIONI LUMINOSE E VISIVE</p>		<p>Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>Impianto elettrico realizzato in conformità alla norme in vigore a 24V Quadro elettrico omologato secondo le norme CEI, con grado di protezione IP 65 munito di dispositivo antivibrazioni capace di garantire elevata affidabilità anche su percorsi disagiati; I cablaggi devono garantire il massimo grado di protezione IP 65 Dovrà essere possibile dalla cabina l'inserimento di due fari rotanti a led Dovrà essere presente cicalino acustico per segnale innesco retrorarcia; Deve essere realizzato secondo quanto prescritto a norma CEIEN 60204-1 La spazzatrice deve essere equipaggiata con batterie di accumulatori elettrici di sufficiente capacità e di interruttore per il loro disinserimento. Oltre che dei dispositivi di illuminazione e segnalazione visiva previsti dalla normativa del Codice della Strada (proiettori di profondità ed anabbaglianti, luci di posizione anteriori e posteriori, indicatori di direzione a luci intermittenti, luci di arresto, luce posteriore per nebbia, proiettore di retrorarcia, dispositivo di illuminazione della targa posteriore, segnalazione luminosa di pericolo, catadiottri, fari di lavoro rotanti a luce gialla, Tutti i cavi di connessione elettrica devono essere protetti dagli agenti atmosferici e idonei ad uso gravoso. La macchina dovrà essere dotata di fari di lavoro in prossimità delle singole spazzole per l'illuminazione nelle ore notturne delle zone di lavoro (a destra ed a sinistra della macchina) che assicurino la buona visibilità da parte dell'operatore alla guida e di fari rotanti a luce gialla. E' preferibile l'utilizzo di sistemi di illuminazione a basso consumo tipo LED. E' richiesta l'installazione di un autoradio e un monitor a colori con collegata una telecamera posteriore auto inserente durante le fasi di retrorarcia, e un'altra telecamera per la bocca d'aspirazione.</p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche:</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Eventuali Annotazioni</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>	<p>Eventuali Annotazioni</p> <p>Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: 1.48.000,00

FORNITURA DI N.1 IDROSTATICA ASPIRANTE (mc 4) DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO
- Codice CIG

<p>PREDISPOSIZIONE PER IMPIANTO LOCALIZZAZIONE (GPS) E TRASMISSIONE DATI</p>	<p>Il veicolo dovrà essere predisposto per l'applicazione successiva (esclusa dalla fornitura) di un sistema in grado di farne rilevare in tempo reale la localizzazione geografica con possibilità di trasmettere informazioni circa i principali parametri di funzionamento. Il veicolo deve essere comunque equipaggiato con impianto elettrico/elettronico in grado di fornire una serie di dati di servizio che dovranno essere fruibili al sistema di radio localizzazione, che sarà implementato da parte di AnconAmbiente, per essere trasmessi ad una centrale operativa in tempo reale. A tal fine si precisa che, per il prelievo delle informazioni e dei dati tecnici necessari, il sistema di riferimento sarà del tipo FMS (Fleet Management System) con opzione di interfaccia con i sistemi e le linee CAN BUS presenti sul veicolo. Pertanto i veicoli dotati di tale sistema (ovvero di sistemi equivalenti) dovranno riservare una porta di interfaccia per il sistema FMS (di futura applicazione AnconAmbiente) per la trasmissione di tutti i "dati di servizio" richiesta (Black Box).</p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche:</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>IMPIANTO FRENANTE E STERZANTE</p>	<p>Freni anteriori a disco, posteriori a tamburo integrati da frenatura idrostatica al rilascio dell'acceleratore. Freno di soccorso idraulico conglobato nel freno di servizio L'impianto sterzante a comando idraulico sulle ruote anteriori.</p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche:</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>TELAIO</p>	<p>Realizzato in acciaio di adeguate caratteristiche, tali da rendere la struttura portante della spaziatrice resistente alle sollecitazioni cui è sottoposta durante tutte le fasi lavorative. Il telaio dovrà essere costruito in materiale ad alta resistenza Risulterà dunque preferibile che il serbatoio del gasolio (non inf. a 100 lt), dell'acqua (non inf. a 500 lt), dell'olio, e idraulico siano inseriti nel telaio. Lo spazio tra i due assi dovrà essere adeguatamente protetto. Peso totale a pieno carico di ~ = a 11.500 Kg</p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche:</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: 1.48.000,00

FORNITURA DI N.1 IDROSTATICA ASPIRANTE (mc 4) DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO
- Codice CIG

	<p>Passo compreso tra 1900 e 2000 mm Trazione su un solo asse. Nella parte anteriore del telaio deve essere previsto un gancio opportunamente dimensionato idoneo al traino del veicolo</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <p>Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>CASSONE CONTENITORE DEI RIFIUTI</p>	<p>Deve avere le seguenti caratteristiche e dotazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovrà avere una capacità minima di 4 mc • struttura resistente realizzata con profilati in acciaio di qualità di idonea sezione; • lamiera del cassone di adeguato spessore, in acciaio INOX AISI 304; • guarnizioni a tenuta del portellone posteriore • puntoni in acciaio di qualità idonei ad assicurare il cassone in posizione sollevata durante le operazioni di manutenzione delle parti/complessivi meccanici situati al di sotto dei cassone dei rifiuti, verniciati a strisce gialle e nere (o rivestiti con nastro plastificato) secondo la normativa di sicurezza vigente; • quota minima sollevamento cassone in fase di scarico, apertura poster., non inf. a 1500 mm; • lo scarico dei rifiuti deve avvenire dalla parte posteriore della spazzatrice mediante sistema di espulsione atto a consentire il perfetto svuotamento del cassone evitando residui attaccati alle pareti, e insudiciamenti a terra 	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche:</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <p>Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>SPAZZOLE E BOCCA D'ASPIRAZIONE</p>	<p>La spazzatrice deve essere dotata di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • n. 2 spazzole laterali rotanti ad asse di rotazione verticale dotate di filamenti in acciaio o misti (acciaio e polipropilene). Dovrà essere possibile anche l'utilizzo di spazzole per attività di diserbo azionate da motori idraulici a velocità regolabile; è preferibile la traslazione laterale (destra/sinistra) del gruppo spazzole/bocca d'aspirazione mediante un dispositivo con comando opportunamente segnalato in cabina di guida. • Il diametro delle spazzole non dovrà essere inferiore a 900 mm. I comandi dell'abbassamento e sollevamento elettro idraulico dovranno essere posti nella plancia comandi di guida. La regolazione delle spazzole dovrà consentire di registrare l'inclinazione, la pressione a terra, la velocità di rotazione (indipendente dalla velocità del veicolo). • La bocca di aspirazione di adeguate dimensioni in acciaio antiusura, in modo da garantire il corretto funzionamento con ogni condizione di manto stradale non inf a 110x600 mm; in particolare devono essere previsti sistemi (terminali in gomma e/o dispositivi di sollevamento della bocca) che ne impediscano il danneggiamento in caso di rilievi del terreno (tombini, dislivelli, ecc.). 	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche:</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: 1.48.000,00

FORNITURA DI N.1 IDROSTATICA ASPIRANTE (mc 4) DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO
- Codice CIG

	<ul style="list-style-type: none"> • Condotto di aspirazione che sia dotato di portello di ispezione. Il collegamento del condotto di aspirazione alla bocca del cassone porta rifiuti dovrà garantire la tenuta meccanica, la depressione creata dalla girante e la mobilità completa del gruppo bocca spazzole • Azionamento delle spazzole (laterali e frontale) tramite moderno joystick ergonomico. 	<input type="checkbox"/> <p>Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>IMPIANTO ABBATTIMENTO POLVERI</p>	<p>Funzionante con acqua deve garantire l'abbattimento della polvere in tutte le fasi di lavoro. Dovrà avere le seguenti caratteristiche/dotazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • barre fisse porta ugelli in prossimità delle spazzole per abbattimento polveri nella zona di spazzamento; • ugelli per erogazione acqua all'interno della bocca di aspirazione; • serbatoio acqua in materiale ad elevata resistenza alla corrosione con capacità ≥ 500 litri, dotato di indicatore di livello e valvola di riempimento da idranti con raccordo a vite UNI 45 e tappo posto nella parte inferiore per lo scarico rapido collegato mediante catena; • pompa acqua abbattimento polveri di adeguate caratteristiche <p>Il mezzo dovrà avere apposita certificazione per l'aspirazione/trattamento delle polveri sottili PM10 da apposito istituto esterno alla casa madre costruttrice.</p>	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche:</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>ACCESSORI A COMPLETAMENTO FORNITURA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Triangolo di emergenza • Idoneo Kit di attrezzi per interventi di emergenza da posizionare in cabina • Estintore a polvere da 6 Kg. da posizionare in cabina in luogo di immediata accessibilità • Terza spazzola anteriore traslabile dx/sx • Installazione posteriore di segnale di passaggio obbligatorio con freccia orientabile a destra e sinistra per veicoli operativi conforme alle prescrizioni dell'art. 38 del Regolamento di attuazione del Codice della Strada. • Impianto automatico d'ingrassaggio centralizzato per la lubrificazione in ogni punto dell'attrezzatura e dell'autoteleio con pompa elettrica atto all'utilizzo di grasso; • Lancia ad alta pressione con getto regolabile a ventaglio o diretto (circa 150 bar) • Telecamera posteriore con monitor in cabina • Telecamera sulla bocca di aspirazione con monitor in cabina 	<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche:</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: 1.48.000,00

FORNITURA DI N.1 IDROSTATICA ASPIRANTE (mc 4) DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO
- Codice CIG

<p>VERNICIATURA</p>	<p>Verniciatura macchina di colore bianco, tutte le fasi della verniciatura devono essere a basso impatto inquinante.</p>	<p>Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>DISPOSITIVI MINIMI DI SICUREZZA RICHIESTI</p>	<p>Dispositivi di Sicurezza L'attrezzatura dovrà essere rispettosa della norma in vigore e dotata di dispositivi di sicurezza atti ad evitare i seguenti inconvenienti: - avviamento inatteso di qualsiasi attuttore presente sull'attrezzatura; - discesa di qualsivoglia dispositivo oleodinamico dell'attrezzatura per effetto gravitazionale; - Inibizioni previste inserite nel "fascicolo tecnico" di cui al DPR 459/96 e s.m.i. da parte del costruttore a seguito della valutazione complessiva dei rischi eseguita in fase progettuale sul macchinario in tutte le condizioni operative prevedibili. - Inibizioni e presidi antinfortunistici previsti da norma UNI EN 1501 di ultima emanazione all'atto dell'immatricolazione del veicolo Prevenzioni antinfortunistiche e prescrizioni per l'igiene del lavoro: Tutte le parti in movimento devono essere protette per tutelare l'incolumità del personale da possibili fenomeni di cesoia mento e/o schiacciamento ecc. Dovrà essere previsto un puntello di sicurezza, con movimentazione possibile solo da un lato per assicurare il cassone in posizione parzialmente sollevata durante le operazioni di manutenzione. I comandi elettrici dovranno essere in posizione tale da consentire una buona visibilità dell'area di lavoro delle spazzole. Tutti i raccordi ed i flessibili idraulici posizionati ad altezza d'uomo dovranno essere protetti da schermature contro eventuali protezioni di olio; Dovrà essere prevista una saracinesca di intercettazione dell'olio idraulico in caso di rottura delle tubazioni; Dovrà essere munita di: - Pulsante di soccorso - Certificato di Conformità CE, Manuale Uso e Manutenzione dell'autotelaio La ditta aggiudicataria dovrà tenere a proprie spese un corso di addestramento presso lo stabilimento di AnconAmbiente, al personale della stessa, sull'uso e la manutenzione dei veicoli. I corsi tenuti dovranno comprendere le informazioni e le istruzioni d'uso della macchina, con particolare attenzione in merito alla sicurezza, alle condizioni d'impiego e alle situazioni anormali prevedibili. Il corso non dovrà avere una durata inferiore a 8 ore per gli operatori e 8 ore per i manutentori.</p>	<p>Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
		<p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche: <input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p> <p>Confermare presenza delle proprietà e/o caratteristiche: <input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>

Scheda Riassuntiva delle specifiche tecniche

Azienda ANCONAMBIENTE SPA

Importo complessivo a base di gara: 1.48.000,00

FORNITURA DI N.1 IDROSTATICA ASPIRANTE (mc 4) DA ADIBIRE AL SERVIZIO SPAZZAMENTO
- Codice CIG

		<input type="checkbox"/> Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):
<p>RUMOROSITA' VIBRAZIONI</p>	<p>- I valori minimi di rumorosità di tutta l'attrezzatura, nelle fasi di funzionamento e trasporto dovranno risultare quanto più bassi possibili e tali da limitare al massimo l'inquinamento acustico prodotto durante lo svolgimento del servizio comunque nel rispetto delle normative vigenti. - I valori minimi delle vibrazioni di tutta l'attrezzatura, nelle varie fasi di funzionamento e trasporto, dovranno risultare quanto più bassi possibili e tali da limitare al massimo il rischio durante lo svolgimento del servizio e comunque nel rispetto delle normative vigenti.</p> <p>Dovrà essere presentata apposita certificazione il indicante il livello delle esposizioni in conformità del D.Lgs 81/08.smi</p>	<p>Confermare presenza di</p> <p><input type="checkbox"/> presentazione apposita certificazione il indicante il livello delle esposizioni alla rumorosità in conformità del D.Lgs 81/08.smi</p> <p><input type="checkbox"/> presentazione apposita certificazione il indicante il livello delle esposizioni alle vibrazioni in conformità del D.Lgs 81/08.smi</p> <p>Eventuali Annotazioni Indicare il documento allegato da cui evincere la rispondenza alle specifiche caratteristiche (nome documento-n° di pagina/e):</p>
<p>GARANZIA</p> <p>Si allegano i seguenti documenti da cui si evince la rispondenza ai requisiti minimi richiesti:</p> <p><input type="checkbox"/> Schede tecniche, depliant, disegni complessivi quotati del mezzo e dell' attrezzatura proposta</p> <p><input type="checkbox"/> Dichiarazione di conformità CE secondo quanto previsto dal DPR 459/1996 ed al relativo D.M. del 30/05/97 attuativo del comma 2, art. 3 del DPR di cui sopra ed allegata 89/392/1997 Direttiva Macchine e D.L.gs. 81/2008.</p> <p><input type="checkbox"/> Relazione descrittiva delle caratteristiche tecnico-funzionali della attrezzatura</p> <p><input type="checkbox"/> Relazione tecnica contenente eventuali migliori tecniche rispetto ai requisiti minimi richiesti indicati all' Art. 2 - Specifiche tecniche - del F.P.C.</p> <p><input type="checkbox"/> Relazione tecnica descrittiva da cui si evincono gli elementi tecnici relativi alla sicurezza</p> <p><input type="checkbox"/> Programma dettagliato di manutenzione programmata con lo scadenziario degli interventi</p> <p>Altro : Eventuali annotazioni: </p>	<p>24 mesi <input type="checkbox"/> Si dichiara che il periodo di garanzia è di 24 mesi</p>	

La Ditta concorrente con la sottoscrizione del presente documento , consapevole delle sanzioni nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, DICHIARA che i dati riportati nella scheda sono veri e riscontrabili nelle schede tecniche e negli allegati presentati.

.....**data**.....
**Firma (il legale rappresentante)**.....