Allegato n. 1

“Istanza di Ammissione”

PROCEDURA APERTA

SOPRASOGLIA COMUNITARIA, SETTORI ORDINARI, PER IL SERVIZIO DI NOLEGGIO FULL SERVICE DI N. 3 AUTOSPAZZATRICI 4 MC.

CIG: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Il sottoscritto\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nato
il\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, C.F. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e residente in
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_, in qualità di legale rappresentante dell'impresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
con sede in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
C.F. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e P.I.(dell'Impresa) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Telefono mobile \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Telefono fisso\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Fax\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_PEC\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Codice ditta INAIL\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_sede competente\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Matricola INPS\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_sede
competente\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che la propria offerta rispecchia i seguenti parametri:

Noleggio a freddo di n. 3 spazzatrici aspiranti di capacità di carico di 4 mc circa, con velocità nominale di trasferimento massima di 40 Km/h, per la cui conduzione è richiesta la pat. B, dotate di sistema per lavaggio strade avente almeno le seguenti caratteristiche:

* Motore: Diesel con potenza massima non inferiore a 110 KW;
* Trasmissione: idrostatica con velocità variabile;
* Sterzo: servoassistito idraulicamente;
* Freni a disco: sui due assali, servoassistiti;
* Freno di stazionamento: a leva;
* Impianto di climatizzazione: automatico;
* Velocità di trasferimento: omologata 40 Km/h (macchina operatrice);
* Cabina di guida: montata su supporti antivibranti, con ampia visibilità in ogni condizione di lavoro, dotata di superficie vetrata tale da consentire a chi guida anche la visione della bocca di aspirazione durante lo spazzamento; omologata per due posti con guida a destra, rivestita con materiali insonorizzanti atti a garantire, oltre al rispetto delle vigenti normative, le migliori condizioni di comfort per gli utilizzatori;
* Sedile guida: con sospensione pneumatica elettro assistita;
* Tergicristalli e lavavetro: elettrici;
* Ruote posteriori: gemellate;
* Sospensioni: autolivellanti senza balestre;
* Sistema spazzante: costituito da due spazzole controrotanti ad asse verticale, poste su struttura traslante lateralmente insieme alla bocca di aspirazione davanti alle ruote anteriori, atte a convogliare il rifiuto spazzato verso la bocca posta tra le stesse. Tale sistema dovrà, all'atto dell'apertura degli sportelli o nel caso della non presenza dell'autista a bordo, immediatamente bloccare sia la trazione che la rotazione delle spazzole;
* Larghezza di spazzamento: non inferiore a mm 2000 con spazzole di diametro inferiore 900 mm;
* Pannello comandi: in cabina con possibilità di modulare la posizione del braccio e della mano dell’addetto all’utilizzo onde limitare il rischio di patologia del tunnel carpale;
* Impianto di ingrassaggio:automatico: tipo Ciaponi o similare;
* Sistema di raccolta: esclusivamente aspirante per depressione all'interno del cassone;
* Altezza di scarico rifiuti: scarico a quota non inferiore a mm 1400 e tale da consentire lo scarico dei rifiuti raccolti all'interno di un cassone scarrabile posto sul piano di campagna, senza l'utilizzo di alcun sistema ausiliario al fine di evitare sversamenti accidentali di materiale a terra;
* Cassone rifiuti: in materiale resistente alla corrosione preferibilmente in acciaio inox ed a tenuta stagna. Il sistema di scarico dovrà essere tassativamente dotato di paratia di espulsione per agevolare l'operazione di scarico dei rifiuti raccolti;
* Comandi per lo scarico: solo con conducente non a bordo, sportello lato guida aperto, freno a mano inserito. L'operazione avverrà tramite pulsantiera con cavo a spirale estensibile per il controllo della fase di scarico e di rientro del piatto con chiusura in sicurezza del portellone (pulsante uomo presente);
* Capacità del cassone rifiuti: non inferiore a 3000 litri e non superiore a 4000 litri;
* Bocca di aspirazione: in materiale resistente alla corrosione e all'abrasione (preferibilmente in acciaio antiusura), dotata di ruota e/o ruote di supporto;
* Impianto abbattimento polveri: ad acqua nebulizzata, composto da un serbatoio in materiale resistente alla corrosione e all'abrasione della capacità di almeno 1000 lt, una pompa con by pass e ugelli nebulizzatori posti sia in prossimità delle spazzole che all'interno della bocca di aspirazione;
* Impianto elettrico: l'illuminazione deve essere conforme alle normative del codice della strada e comprendere inoltre, sia due fari supplementari atti ad illuminare la zona di lavoro delle spazzole, posti uno su ogni lato anteriore e sia un ulteriore faretto in corrispondenza della bocca di aspirazione, due fari rotanti a luce gialla posti, uno anteriormente e uno posteriormente nella parte superiore della macchina;
* Avvisatori acustici e monitor: la macchina dovrà essere dotata, oltre all'avvisatore acustico, di un cicalino per la retromarcia e di telecamera posteriore con monitor a colori in cabina tali da consentire all'operatore il controllo della manovra in retromarcia;
* Portata utile: maggiore o uguale a 4.000 kg;
* Omologazione: la macchina deve possedere l'omologazione come macchina operatrice per la conduzione con patente B e dovrà essere fornita completa di immatricolazione.
* Certificazioni: per l'abbattimento delle PM 10 dall'aria emessa dal cassone.
* Motorizzazione: Euro 6
* Barra lava strade: a bassa pressione con almeno 4 ugelli;
* Lancia con naspo ad alta pressione (pressione massimo almeno 100 bar) con tubazione arrotolabile di circa 10 m;
* Una sola spazzatrice dovrà essere dotata di terza spazzola frontale: con brandeggio laterale per agevolare le operazioni di spazzamento;
* Dispositivi di sicurezza in conformità alla direttiva macchine attualmente in vigore;
* Le Spazzatrici possono essere immatricolate al massimo da 60 giorni rispetto alla pubblicazione del presente capitolato e non devono essere state oggetto di precedenti noleggi;
* L'appaltatore si obbliga ad offrire un servizio di assistenza tecnica post-vendita, mettendo a disposizione, a propria cura e spese, tecnici specificamente abilitati in grado di valutare l'entità e la natura di eventuali guasti e/o rotture della spazzatrice, di qualunque genere essi siano. Il personale tecnico dovrà altresì essere in grado di operare direttamente nelle riparazioni che, a suo giudizio, possano essere effettuate in loco.
* Il personale tecnico abilitato dovrà rendersi disponibile presso la sede ASMIU entro le ore dichiarate nell’offerta tecnica, comunque non superiori a 72 (settantadue) ore, dal momento dell'inoltro della richiesta di intervento effettuato dall'Azienda tramite fax, P.E.C. o e-mail ordinaria; detto termine è elevato di 24 (ventiquattro) ore nel caso in cui la richiesta di intervento venga inoltrata in giorno prefestivo;
* La durata del noleggio è fissata in mesi 48 (quarantotto);
* Il noleggio è comprensivo di full service (manutenzione ordinaria e straordinaria) esclusi controlli giornalieri (liquidi) e lavaggio. Comprensivo di RCA e Kasko con franchigia ad € 0,00 (euro zero) che copra qualsiasi danno, a titolo di esempio non esaustivo: bracci spazzola, carrozzeria, fari, fanali, parabrezza, bocca, cristalli laterali, specchietti, girofaro e fari di lavoro;
* Sono da intendersi compresi nel canone anche le eventuali attività di pronto intervento su strada e recupero in caso di guasto o sinistro, nonché gli eventuali oneri di trasporto, presso officine autorizzate e rientro in sede ASMIU, per la riparazione che resteranno a cura e spese del fornitore.
* Il canone di noleggio si intende per utilizzo illimitato sia orario che chilometrico delle spazzatrici;
* Sono comprese nel canone le spazzole fornite ad usura a richiesta di ASMIU (solo fornitura, montaggio a cura del committente) e i pneumatici.

Compilare l’ultima colonna della tabella inserendo le proprie dichiarazioni:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sezione analizzata** | **Oggetto della verifica** | **Unità di misura** | **Tipologia di visualizzazione** | **Valutazione** | **Dichiarazione dell'offerente: indicare quale caratteristica viene offerta rispetto ad ogni sezione:** |
| Dimensioni | Sezione | mq | Sarà valutata la dimensione larghezza x altezza del frontale (esclusi specchi e girofari) dando preferenza alle dimensioni minori. | >= 5 mq |   |
| Tra 4.99 mq e 4,3 mq |
| <= 4,3 mq |
| Telaio | Materiale di costruzione | - | Sarà valutato il materiale di costruzione del telaio | Acciaio autoriducente(CORTEN) |   |
| Acciaio nonautoriducente |
| Altro materiale |
| Gruppo aspirante | Materiali di costruzione | - | Saranno valutati i materiali di costruzione del sistemadi aspirazione (curva e condotto) | Completamente inacciaio |   |
| Presenza dicomponenti (curva, ocondotto) in altromateriale |
| Bocca di aspirazione | Materiale di costruzione | - | Saranno valutati i materiali di costruzione della boccadi aspirazione | Acciaio rivestito inmateriale antiusura |   |
| Acciaio non rivestito inmateriale antiusura |
| Altro materiale |
| Serbatoio acqua | Materiale di costruzione | - | Saranno valutati i materiali con cui sono costruiti iserbatoi dell'acqua | Acciaio |   |
| Altro materiale |
| Sospensioni | Tipologia | - | Saranno valutate le caratteristiche dichiarate dalcostruttore  | Autolivellanti anteriori |   |
| Non Autolivellanti |
| Cassone | Materiali costruttivi | - | Saranno valutati i materiali con cui è costruito ilcassone di raccolta rifiuti | Completamente inacciaio Inox |   |
| Presenza di altromateriale |
| Traslazione posteriorecassone | - | Sarà valutata la traslazione posteriore del cassonesenza valutare l'ausilio di altri sistemi (sponde etc...) | <= 10 cm |   |
| Tra 10 e 20 cm |
| Tra 21 e 34 cm |
| Tra 35 e 45 cm |
| Oltre 45 cm |
| Tempi di consegna |   |   |   | minori di 15 giorni |   |
| compresi tra 16 e 30 giorni |
| compresi tra 31 e 60 giorni |
| maggiori di 60 giorni entro 90 giorni |
| Tempi di intervento garantiti minori rispetto a quelli massimi richiesti |   |   |   | garantiti entro 1 giorno |   |
| garantiti entro 2 giorni |
| garantiti entro 3 giorni |

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(firma leggibile)

N.B. FIRMARE DIGITALMENTE

(In tal caso di Ati, RTI o rete di imprese o Consorzio ordinario il presente modello dovrà essere sottoscritto digitalmente dai legali rappresentanti/procuratori di tutte le società facenti partedell’associazione o del consorzio)