

Da:

**Evol Automation s.r.l.s.**

via Manfredonia, 15  
71121 Foggia (FOGGIA)

Telefono: 08811781538/3351342929 - Fax:  
08811781538  
Email: evolautomation@libero.it

A:

**SIMAV s.p.a.**

Sig. Sabino Labruco  
Stab. Leonardo  
Z.i. Incoronata  
71122 Foggia  
P.IVA: IT06203991002

In riferimento a quanto indicato da SOUTH FACILITIES & INFRASTRUCTURES nella specifica ST626-19 Revisione 4 in Data 25/07/19 riguardo al Sistema di carico e Scarico Autoclavi K171 e Nuova Autoclave vi proponiamo quanto segue:

Importo in valuta Euro

Descrizione	IVA	P.U.(netto)	Qtà	Totale imponibile
<p>Sistema Semi-Automatico AGV con le seguenti caratteristiche: Il carrello AGV sarà realizzato in modo da consentire il trasporto dei carrelli di carica di seguito descritti ed il loro corretto posizionamento nelle celle di lavoro. Ogni carrello sarà strutturato con un telaio principale, portante, poggiante al suolo tramite Quattro gruppi ruota sterzanti e da almeno quattro gruppi di sollevamento, realizzati con sollevatori idraulici, atti a sollevare e sostenere i carrelli di caricamento autoclave durante le movimentazioni. Il carrello AGV sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Traslare longitudinalmente o trasversalmente, rispetto al riferimento principale solidale al carrello stesso, sia a vuoto che sotto carico.</li> <li>• Entrare, a vuoto o sotto carico, in ogni cella di lavoro, in direzione longitudinale o trasversale compatibilmente con le esigenze di Lay Out, e posizionarsi correttamente rispetto alla cella.</li> <li>• Depositare e/o prelevare dalle postazioni di centraggio i carrelli di caricamento autoclave.</li> <li>• Il carrello AGV sarà dotato di un sistema di sicurezza perimetrale, utilizzante laser-scanner/telecamere, in grado di bloccare la movimentazione in presenza di ostacoli sul percorso dello stesso.</li> </ul> <p>Il sistema di controllo della posizione del carrello AGV sarà costituito da un dispositivo ad effetto inerziale, basato sulla tecnologia del giroscopio allo stato solido, e (in ridondanza) da un sistema di rilevamento magnetico, coordinati da PC. Autonomia 5 ore con batteria Pb GEL. Stazione di carica esterna con connettore rapido. Sistema di sblocco manuale per trascinamento e scarico martinetti di sollevamento. Cario MAX Ammissibile 10Ton.</p>	22%	595 000,00	1	595 000,00
<p>CARRELLO DI CARICO AUTOCLAVE K151 Carrello da realizzare in acciaio elettrosaldato con dimensioni e caratteristiche compatibili con il carico dell'autoclave K151 atte alle due configurazioni previste in specifica.</p>	22%	12 000,00	3	36 000,00
<p>Documentazione e certificazioni come da richiesta in specifica</p>	22%	25 000,00	1	25 000,00
<p>Condizioni pagamento:</p>				

ACCONTO 70%	22%	0,00	1	0,00
CONSEGNA 20%				
COLLAUDO 10% (da effettuarsi entro e non oltre 90GG dalla consegna)				

**Tempi di consegna:** 52 Settimane DCO  
**Condizioni di pagamento:** Pagamento ad avviso merce pronta  
**Tipo di pagamento:** Acconto+consegna+collaudo

Totale imponibile	656 000,00
Totale IVA 22%	144 320,00
<b>Totale (IVA inclusa)</b>	<b>800 320,00</b>

Accettazione scritta, timbro, data e firma