



Sistema Qualità Certificato ISO 50012000 per i campi di attività elencati nei certificato RINA N. 10818/04/S e per i sti operativi elencati nei relativo all'egato

Affidamento diretto previa richiesta di preventivi ex art. 51, c. 1, lett. a), sub. 2.1), L. 108/2021, tramite la Piattaforma Telematica Sintel, per l'acquisizione di preventivi per un servizio relativo a:

- fornitura in noleggio di carrelli elevatori
- manutenzione e revisione periodica di alcuni carrelli elevatori di proprietà di ASL 3
- ritiro di alcuni carrelli usati.

Il giorno 21/01/2022 alle ore 10:00 presso la Sala Riunioni della sede dell'Area Tecnica di questa Azienda Sociosanitaria Ligure n° 3 (nel seguito anche sinteticamente indicata come ASL), in Genova, C.so Scassi, 1 presso lo S.O. Villa Scassi (palazzina F, ultimo piano), è riunito in seduta riservata il Seggio preposto alle operazioni mirate a individuare il contraente in relazione alla procedura di affidamento diretto cui in epigrafe, formato da:

Arch. Enrico Maria Bonzano	Direttore della S.C. Riqualificazione Edilizia – RUP e PRESIDENTE
Per. Ind. Riccardo Vitiello	Assistente Tecnico presso la S.C. Riqualificazione Edilizia - Teste
Dott.ssa Daniela Gavaciuto	Collaboratore Tecnico presso il Dipartimento Tecnico Amministrativo -
	Segretaria verbalizzante e Teste

I presenti preliminarmente constatano che atti e dati sensibili relativi alla procedura di gara in atto sono stati custoditi con idonee modalità elettroniche tramite la piattaforma informatica Sintel, tali da assicurarne l'autenticità, la segretezza e l'integrità.

Il RUP fa quindi constare che con nota ns. Prot. nº 8332 del 18/01/2022, l'Impresa OMACS snc di Briano Alessia e Mattia ha presentato alcune osservazioni circa la regolarità del preventivo presentato dall'Impresa Velcar Srl e sui relativi chiarimenti dalla stessa forniti su richiesta di questa Stazione Appaltante.

Premesso che, vertendosi in materia di affidamento diretto previa una mera consultazione di preventivi, la presente procedura non integra gli estremi di una procedura negoziata di gara con i connessi vincoli procedimentali; e che tale impostazione è conforme a quanto statuito dal Consiglio di Stato, che con sentenza n° 3287/2021 ha rilevato: "la mera procedimentalizzazione dell'affidamento diretto, mediante l'acquisizione di una pluralità di preventivi e l'indicazione dei criteri per la selezione degli operatori economici, non trasforma l'affidamento diretto in una procedura di gara, né abilita i soggetti che non siano stati selezionati a contestare le valutazioni effettuate dalla stazione appaltante", nondimeno, in ossequio al principio di trasparenza, si è inteso ulteriormente sottoporre l'istruttoria a una migliore ricognizione.

A seguito di ciò, si rileva che:

- il Seggio preposto alle valutazioni quali-quantitative nella presente procedura di affidamento, nell'esercizio della sua discrezionalità tecnico-amministrativa, ha ritenuto il preventivo dell'Impresa Velcar Srl conforme alle specifiche del Capitolato Speciale a seguito dei chiarimenti ottenuti dalla stessa con particolare riferimento alle caratteristiche tecniche del servizio offerto (ferme ed invariate le condizioni economiche proposte);
- la richiesta di chiarimenti non poteva che avvenire a seguito dell'apertura della busta informatizzata unica presentata da detto Partecipante, avvenuta contestualmente all'apertura delle analoghe buste degli altri Partecipanti, tutti posti su un piano di parità tramite la Piattaforma telematica Sintel, la quale garantisce segretezza e integrità delle documentazioni oggetto di consultazione;
- peraltro tali operazioni sono avvenute con la massima trasparenza in seduta pubblica;
- il Seggio ha ritenuto che il preventivo così formulato dall'Impresa Velcar Srl, aderendo alle specifiche tecniche a
 base dell'affidamento, si riferisca anche alla fornitura del carrello elevatore elettrico a timone per il P.O. Villa
 Scassi dotato, oltreché di pedana retrattile, anche di sollevamento della base forche per transito nei magazzini;
- tuttavia, per dirimere formalmente il legittimo dubbio di difformità tra preventivo e specifiche tecniche di Capitolato sollevato su tale punto dall'Impresa OMACS snc di Briano Alessia e Mattia, il sottoscritto RUP con nota Prot. nº 10018 del 20/01/2022 ha richiesto un ulteriore chiarimento in merito all'Impresa Velcar Srl;
- l'Impresa Velcar Srl con nota ns. Prot. nº 10290 del 21/01/2022, di cui si allega copia al presente verbale, ha confermato l'adesione anche a tali caratteristiche tecniche richieste dal Capitolato Speciale, ferme ed invariate le condizioni economiche del proprio preventivo.

Il RUP pertanto conferma la proposta di individuare quale affidataria del servizio di cui in epigrafe l'Impresa Velcar Srl avente sede legale in Genova, Via Giuseppe Colano, 36 A R - P.IVA 03237030105, il cui preventivo risulta essere il migliore in base ai criteri del Capitolato Speciale d'Appalto e congruo, in quanto allineato ai prezzi di mercato.

A

B





Sistema Qualità Certificato ISO 900)2000 per i campi di attività elencati nei certificato El NA N. 108/19/04/5 e per i sti operativi elencati nei relativo ali egato

Il RUP rimette infine all'Amministrazione gli atti relativi alle operazioni di scelta del contraente espletate affinché, previo esito positivo delle ulteriori verifiche di legge in ordine al possesso dei necessari requisiti generali e speciali da parte dell'Operatore Economico così individuato, possa adottare le proprie determinazioni in merito all'affidamento del servizio in questione.

Alle ore 11.00 il RUP dichiara tolta la seduta.

Il presente verbale è composto di n° 2 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto

Arch. Enrico Maria Bonzano	LANG BOURGE
Per. Ind. Riccardo Vitiello	Ricardo Viter
Dott.ssa Daniela Gavaciuto	Do alo Equacións

Assegnato/a.....

Gavaciuto Daniela

Da:

SInTel <eprocurement@pec.acquisti.ariaspa.it>

Inviato:

giovedì 20 gennaio 2022 16:06 daniela.gavaciuto@asl3.liguria.it

A: Oggetto:

e-Procurement Regione Lombardia-Comunicazione ID 150.106.967 sulla Procedura

ID 149041881

Allegati:

0280_001.pdf

Spettabile Azienda Sociosanitaria Ligure n. 3,

VELCAR SRL (a nome di VELCAR SRL) Le ha inviato la seguente comunicazione:

Oggetto: RE: Richiesta ulteriori chiarimenti

Buongiorno, in merito alla Vs richiesta del 20/01/2022 Vi alleghiamo scheda tecnica e offerta presentataVi in gara con la dicitura "razze du supporto elevabili" specificata meglio con Testo: modello del carrello SWE140L, trattasi solamente con basamento sollevabile idoneo per il Vs sito di Villa Scassi, ossia locali farmacia, inoltre con pedana retrattile per operatore a bordo in piedi a canone già evidenziato in gara ? 220,00 mensile.

Per accedere alla procedura ed ai relativi documenti è possibile cliccare qui .

Eventuali allegati alla presente mail sono disponibili sulla piattaforma SINTEL. Per visionarli e/o scaricarli è necessario accedere con la propria utenza a <u>Sintel</u>

oppure <u>www.ariaspa.it</u> oppure <u>www.sintel.regione.lombardia.it</u>, accedere al dettaglio alla procedura Affidamento diretto previa richiesta di preventivi ex art. 51, c. 1, lett. a), sub. 2.1), L. 108/2021, tramite la Piattaforma Telematica Sintel, per l?acquisizione di preventivi per un servizio relativo a: fornitura in noleggio di carrelli elevatori, manutenzione e revisione periodica di alcuni carrelli elevatori di proprietà di ASL 3 e per il ritiro di alcuni carrelli usati. 149041881 ed alla sezione Comunicazioni procedura.

Distinti saluti,

Amministrazione del sistema SinTEL

Non rispondere a questa e-mail, la casella non gestisce email in entrata. Per qualsiasi comunicazione, accedere alla pagina Contatti tramite il seguente link.



TOYOTA MATERIAL HANDLING ITALIA

Elevatore elettrico a timone con razze di supporto elevabili

Modello:

SWE 140L

Portata:

1.400 kg a baricentro 600 mm

Portata su razze di supporto:

1.400 kg

Castello di sollevamento:

-Duplex

Sollevamento forche:

3250 mm

Ingombro minimo del castello:

2151 mm

Sollevamento libero:

1466 mm

Altezza montante massima:

3.736 mm

Forche:

1.150 x 570 mm

Lunghezza macchina:

760 mm (escluse le forche)

Ruota di trazione:

Power Friction

Ruote anteriori:

Singole, in Poliuretano

Larghezza macchina:

770 mm

Comandi a timone:

Caratterizzato da un design sofisticato tutte le funzioni possono essere azionate indistintamente con la mano sinistra o destra a garanzia di un miglior controllo. Display digitale alloggiato nel timone consente di programmare con facilità tutti i parametri del transpallet.

Motori:

Dotato di un potente motore di trazione a corrente alternata in grado di assicurare al transpallet una velocità massima pari a 6km/h.

Motore di trazione

1 Kw a 24 Volts AC.

Toyota Power Drive System:

La tecnologia CAN-bus, che sostiene fino a venti cavi differenti con un unico e semplice cablaggio, apporta benefici sostanziali in termini di rendimento, sicurezza dell'operatore e infine l'aumento della produttività.

Indicatore di scarica:

Elettronico, evidenzia il livello di carica della batteria proteggendola da condizioni di eccessiva scarica.

Ergonomia:

I carrelli sono dotati di un timone ergonomico progettato per migliorare il comfort dell'operatore durante il lavoro e, di conseguenza, migliorare il loro

rendimento.



Sede: 16162 Genova Via G. Colano 12/O/r Tel. 010 7450215 r.a. Fax. 010 7450234 E-mail: velcar@velcar.it Filiale: 15067 Novi Ligure (AL) Via Trattato di Maastricht, 20 Tel. 0143 324048 r.a. Fax. 0143 746611 E-mail: velcarnovi@velcar.it Num. Iscrizione al R.I. di GE C.F. e P.IVA 03237030105 R.E.A.di Genova 328071 Cap. Soc. € 52.000,00 www.velcar.it



TOYOTA MATERIAL HANDLING ITALIA

Controllo gestionale: L'accesso attraverso l'inserimento di un codice PIN fa sì che il carrello

riconosca l'operatore alla guida e si predisponga sulle relative impostazioni programmate in precedenza. Il pulsante tartaruga (opzionale) attiva una temporanea riduzione della velocità mentre la funzione chiocciola permette di manovrare il carrello con il timone in posizione verticale, ideale in aree

ristrette e trafficate.

Batteria:

24V - 105 LITIO

Raddrizzatore

Carica batterie monofase 24V -

Accessori:

Timone Sensilift. pesatore

Normativa antinfortunistica:

Direttiva Macchine recepita con D.P.R. 459/96.

Canone mensile di noleggio.....€.220,00

Compreso manutenzione periodica, ordinaria e straordinaria Prezzo escluso iva e danni per incuria Pagamento da convenire

Saluti

Giovanni vella



Elevatore elettrico a timone 1.2 - 1.4 t





TOYOTA

MATERIAL HANDLING

Elevatore elettrico a timone con basamento elevabile

Jaratte		elevatori elettrici			SWE120L	SWE140L
	1.1	Costruttore			Toyota	Toyota
	1.2	Modello	Supporto		SWE120L	SWE140L
22	1.3	Alimentazione			Elettrico	Elettrico
Identificazione	1.4	Guida			A timone	A timone
je	1.5	Portata nominale	Q	kg	1200	1400
Jen		Portata nominale sui bracci di supporto	Q	kg	1600	2000
_	1.6	Baricentro	С	mm	600	600
	1.8	Distanza schiena forche/asse ant.	x	mm	640	632
	1.9	Interasse	у	mm	1302	1302
	2.1	Peso del carrello, compresa la batteria		kg	929	929
Peso	2.2	Pressione, con carico, su ruota trazione/ pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	450/340/1345	450/360/1525
	2.3	Pressione, a vuoto, su ruota trazione/ pivottante/ rulli bracci di supporto		kg	450/220/265	450/220/265
	3,1	Ruota trazione/pivottante/rulli forche			Friction/	Vulkolian/Vulkollan *)
	3.2	Dimensione rullo, anteriore		mm	Ø230x70	Ø230x70
gų.	3.3	Dimensione ruota, posteriore		mm	Ø85x74	Ø85x74
Ruote	3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)		mm	Ø125x50	Ø125x50
Œ	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)			1x+2/4	1x+2/4
	3.6	Carreggiata anteriore	b.,	mm	550	550
	3.7	Carreggiata posteriore		mm	390	390
	4.2	Ingombro minimo		mm	2135 *1	2160°)
dia.	4.3	Alzata libera		mm	166 *1	166 *1
	4.4	Sollevamento forche		mm	3210 *)	3165*)
		Altezza di sollevamento		mm	3300 *)	3255*1
	4.5	Ingombro massimo		mm	3720 *)	3725*)
	4.6	Altezza di sollevamento bracci di supporto	and the second second	mm	120	120
	4.8	Altezza del basamento (opzione pedana)		mm	150	150
	4.9	Altezza tirnone in posizione di guida, min./max.		mm	865/1235	865/1235
Ξ	4.15	Altezza, forche abbassate	Control Contro	mm	90	90
Dimension	4.19	Lunghezza totale	1	mm	1910	1910
Tie Li	4.20	Lunghezza carrello forche escluse		mm	753	761
ă	4,21	Larghezza telaio	b.	mm	770	770 *1
	4.22	Dimensioni forche	bronsman & Minneranan Assault	mm	60/180/1150*	70/180/1150 *)
9	4.24	Larghezza piastra porta forche	ACCOUNT AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	mm	674	674
	4.25	Scartamento esterno forche	erencera de projetico de consesso.	mm	570 *)	570 *)
	4.31	Luce da terra, con carico, sotto al montante		mm	22	22
	4.32	Luce da terra, centro dell'interasse	CONTRACTOR AND ADDRESS OF A CANADA	mm	22	22
	4.33	Corridoio di stivaggio per pallet 1000x1200 trasversale		mm	2293	2297
	4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza		mm	2281	2288
	4.35	Raggio di sterzata		mm	1393	1393
	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico	1,	km/h	6/6	6/6
8 E	5.2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0.12/0.27	0.11/0.27
estazioni	5.3	Velocità di discesa, con/senza carico		m/s	0.38/0.32	0.37/0.32
pres	5.8	Pendenza superabile, con/senza carico		%	9/12 1)	8/12 11
	5.10	Freno di servizio		1"	Elettromeccanico	Elettromeccanico
	6,1	Potenza molore di trazione S2 60 min		kW	1.5	1,5
Motore	6.2	Potenza motore di sollevamento a S3 15%		kW	2.2 3	2.2 2
lettr	6.4	Tensione batteria, capacità nominale K,		V/Ah	24/225 *1	24/225 *1
<u> </u>	6.5	Peso batteria		PORTER DE 1910	219 *	Annual Commission of the Commi
=	8.1	Tipo di controllo motore		kg	BT Powerdrive	219 th
Altri		I L		1	DI FOWEIGHVE	BT Powerdrive

¹⁾ Misurata sulla base degli standard della casa madre.

Tutti i dati sono basati sulla configurazione in tabella. Altre configurazioni possono dare altri valori. Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze, I prodotti e le specifiche tecniche Toyota Material Handling Manufacturing Svezia AB possono subire modifiche senza preavviso,



²⁾ S3 6%.

^{*)} Disponibili anche altre opzioni, con valori differenti.

I dati si riferiscono alla configurazione con vano batteria medio,

 $h_{23} = 3300 \text{ mm} \text{ (SWE120L) e } 3255 \text{ mm} \text{ (SWE140L) montante Duplex SAL Panoramico}$

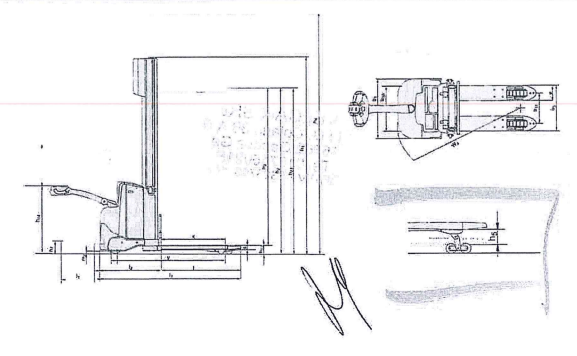
Caratteristiche in funzione del vano batteria

	Sistema di SWE120L SWE140L										
Dime	nsioni	CONTRACTOR OF STREET	ca batteria		Dall'alto		Laterale		Dall'alto		Laterale
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Vano Batteria		Medio	Grande	DIN	Grande	Medio	Grande	DIN	Grande
1.9	Interasse	у	mm	1302	1352	1592	1352	1302	1352	1592	1352
4,19	Lunghezza totale sanza pedana con pedana sollevala/abbassata	1,	mm 1910 mm 1995/2385		1960 2045/2435	1960	1960 2045/2435	1910	1960	1960	1960 2045/2435
4.20	Lunghezza carrello forche escluse senza pedana con pedana sollevala/abbassata	Ļ	mm	753 838/1228	803 888/1278	810	803 888/1278	761 846/1236	811 896/1286	810 <u>—</u>	811 896/1286
4.33	Corridoto di sitvaggio per pallet 1000x1200 trasversale senza pedana con pedana sollavata/abbassata	A,	mm	2293 2378/2776	2343 2428/2828	2573 —	2449 2428/2828	2297 2382/2782	2347 2432/2832	2573	2347 2432/2832
4,34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 nel senso della lunghezza senza pedana con pedana sollevata/abbassata	A,	mm	2281 2366/2766	2331 2416/2816	2552	2331 2416/2816	2288 2373/2773	2338 2423/2823	2552	2338 2423/2823
4.35	Raggio di sterzata senza pedana con pedana sollevata/abbassata	W,	mm mm	1293 1478/1878	1443 1528/1928	1698	1443 1528/1928	1393 1478/1878	1443 1528/1928	1698	1443 1528/1928
6.4	Tensione batteria, capacità nominale K _s		V/Ah	24/225	24/300	24/375	24/260	24/225	24/300	24/375	24/260
6.5	Peso batteria		kg	189250	230-280	230-305	209-250	189250	230-280	230-305	209250

Montanti

SWE120L			Simplex		Duplex SAL					Duplex SAL Panoramico					Duplex GAL					Triplex GAL			
h ₂₃	Altezza sollevamento (h,2+h3)	mm	1400	1700	2700	2900	3300	3700	4150	2700	2900	3300	3700	4150	2700	2900	3300	3700	4150	3300	3700	4150	4500
h,	Sollevamento forche	mm	1310	1610	2610	2810	3210	3610	4060	2610	2810	3210	3610	4060	2610	2810	3210	3610	4060	3210	3610	4060	4410
h,	Ingombro minimo	mm	1825	2125	1840	1940	2140	2340	2565	1835	1935	2135	2335	2560	1835	1935	2135	2335	2560	1695	1829	1979	2095
h.	Alzata libera, da terra alle forche	mm	1400	1700	166	166	165	166	166	166	166	166	166	166	1420	1520	1720	1920	2144	1270	1404	1554	1670
h _i	Ingombro massimo	mm	1825	2125	3125	3325	3725	4125	4575	3120	3320	3720	4120	4570	3141	3341	3741	4141	4591	3747	4149	4599	4947

SWE140L				Duplex :	SAL Pani	oramico			D	uplex GA	1	GET SE	Triplex GAL					
ha	Altezza sollevamento (h,3+h3)	mm	2655	2855	3255	3655	4105	2655	2855	3255	3655	4105	3255	3655	4105	4455	4755	
n,	Sollevamento forche	mm	2565	2765	3165	3565	4015	2565	2765	3165	3565	4015	3165	3565	4015	4365	4685	
'n,	Ingombro minimo	mm.	1860	1960	2160	2350	2585	1835	1935	2135	2335	2560	1695	1829	1979	2095	2195	
h,	Alzata libera, da terra alle forche	mm	166	166	166	166	166	1374	1474	1674	1874	2099	1224	1358	1508	1624	1724	
h,	Ingombro massimo	mm	3125	3325	3725	4125	4575	3141	3341	3741	4141	4591	3747	4149	4599	4947	5247	



Caratteristiche carrello:

- Sistema BT Powerdrive
- Comandi idraulici Fingertip
- Impianto frenante elettronico
- · Controllo elettronico della velocità
- Sicurezza per l'operatore
- · Vani porta oggetti
- Spegnimento automatico
- Click-2-creep
- Prestazioni programmabili
- Facile accesso per la manutenzione
- Raddrizzatore integrato (opzione)
- Comandi Sensilift (opzione)
- Pedana operatore (opzione)
- Olio per basse temperature (opzione)

VELCAR SRL
Via G. Colano 36 A R
16162 Genova Ge
16162 Tel 0107450215
CF/PIVA 03237030105

Firmato digitalmente da: VELLA GIOVANNI Data: 20/01/2022 16:02:18 TOYOTA

MATERIAL HANDLING