

Lotto 8 – Unità di propulsione						O.ORTO.FERRERO						
Codice ISO - Descrizione Nomenclatore	N°	Caratteristiche migliorative	Punteggi o MAX	Wx (Fattore ponderale)	Tipologia	Note	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	Valore offerto / voto medio	Punteggio	
12.24.09.009 MOLTIPLICATORE DI SPINTA ELETTRICO PER CARROZZINE MANUALI (CON SOSTITUZIONE DELLE RUOTE)	1.a	Maggiore autonomia (superiore a 15 km);	33,5	4	Quantitativo indicare numero					25	4	
	1.b	Peso minore (Inferiore a 16 Kg);		4	Quantitativo indicare numero					15,6	3,59	
	1.c	Portata massima (utente + carrozzina) superiore a 135 Kg;		4	Quantitativo indicare numero					190	4	
	1.d	Pendenza superabile (superiore a 8%);		4	SI/NO					SI	4	
	1.e	Variabilità della campanatura delle ruote (almeno due angolazioni);		2	SI/NO					SI	2	
	1.f	Cruise control e regolazione personalizzata ruota destra/sinistra;		2,5	SI/NO					SI	2,5	
	1.g	Dotato di retromarcia;		2	SI/NO					SI	2	
	1.h	Ruote fornite in gommatura piena;		1	SI/NO					NO	0	
	1.i	Facilità di montaggio/smontaggio, aggancio e sgancio dalla carrozzina e trasportabilità in autovettura;		5	PROVA PRATICA	Sistema compatto che garantisce un'elevata facilità di montaggio e smontaggio	1	1	1	1	5	
	1.l	Facilità di utilizzo, ergonomia, maneggevolezza, praticità, sicurezza nella guida su percorso rettilineo e non rettilineo (in termini di superamento di ostacoli, dislivelli e terreni sconnessi), innovazione.		5	PROVA PRATICA	Maggiore facilità di regolazione dei parametri di guida ed elevata innovazione (presenza di un'applicazione dedicata scaricabile dall'utente sullo smartphone).	1	1	1	1	5	
											32,09	
12.24.09.006 SISTEMA AUSILIARIO DI PROPULSIONE PER CARROZZINE MANUALI (CON SOSTITUZIONE DELLE RUOTE)	2.a	Maggiore autonomia (superiore a 15 km);	30,5	4	Quantitativo indicare numero					16	0,27	
	2.b	Peso minore (Inferiore a 25 Kg);		4	Quantitativo indicare numero					18,9	1,86	
	2.c	Portata massima (utente + carrozzina) superiore a 135 Kg;		4	Quantitativo indicare numero					170	4	
	2.d	Pendenza superabile (superiore a 10%);		4	SI/NO					SI	4	
	2.e	Adattabilità a carrozzine con larghezza superiore a 46 cm;		2,5	SI/NO					SI	2,5	
	2.f	Dotato di retromarcia;		2	SI/NO					SI	2	
	2.g	Facilità di montaggio/smontaggio, aggancio e sgancio dalla carrozzina e trasportabilità in autovettura;		5	PROVA PRATICA	Sistema compatto che garantisce un'elevata facilità di montaggio e smontaggio	1	1	1	1	5	
	2.h	Facilità di utilizzo, ergonomia, maneggevolezza, praticità, sicurezza nella guida su percorso rettilineo e non rettilineo (in termini di superamento di ostacoli, dislivelli e terreni sconnessi), innovazione.		5	PROVA PRATICA	Elevato livello di innovazione (presenza del display nel controller che consente la personalizzazione di alcuni parametri lato utente, presenza di applicazione scaricabile su smartphone), ottima capacità di superare terreni ripidi e sconnessi	1	1	1	1	5	
											24,63	
Assistenza tecnica e garanzia	3.a	Presenza di ricambi per un periodo superiore a 5 anni;	6	2	SI/NO					SI	2	
	3.b	Garanzia superiore a 24 mesi;		4	Quantitativo indicare numero					48	4	
Consegna	4.a	Tempi di consegna "ordinaria" inferiori rispetto al Capitolato Tecnico Integrativo SA;	2	1	SI/NO					14	1	
	4.b	Tempi di consegna "urgente" inferiori rispetto al Capitolato Tecnico Integrativo SA;		1	SI/NO					9	1	
Certificazioni	5.a	Possesso di certificazioni ambientali (UNI EN ISO 14001 e/o EMAS);	6	2	SI/NO					SI	2	
	5.b	Possesso di certificazione ISO 9001:2015		2	SI/NO					SI	2	
	5.c	Conformità alla norma UNI EN ISO 14021: "Asserzioni ambientali autodichiarate" e/o alla norma UNI EN ISO 14024 "Etichettatura ambientale di tipo I".		2	SI/NO					NO	0	
Pari opportunità	6.a	Possesso di certificazione di parità di genere ai sensi dell'art. 46bis del Codice delle pari opportunità (D.Lgs. n. 198/2006 e s.m.i.);	2	2	SI/NO					NO	0	
											12	
Totale				80								68,72