

Lotto 8 – Unità di propulsione						BARBIERI S.P.A.						O.ORTO.FERRERO						VASSILLI							
Codice ISO - Descrizione Nomenclatore	N°	Caratteristiche migliorative	Punteggio MAX	Wx (Fattore ponderale)	Tipologia	Note	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	Valore offerto / voto medio	Punteggio	Note	Commissario 1	Commissario 2	Commissario 3	Valore offerto / voto medio	Punteggio	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					25,00	4,00						25	4	Sistema che garantisce una facilità di montaggio e smontaggio sufficiente, batteria non integrata nelle ruote per cui il dispositivo risulta meno compatto	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5	
	1.b	Peso minore (Inferiore a 16 Kg);		4	Quantitativo indicare numero					15,60	3,59					15,6	3,59	Minore facilità di regolazione dei parametri (l'utente non può regolare alcun parametro di minima, tutte le regolazioni possono essere effettuate soltanto dall'assistenza tecnica). Minor livello di innovazione tecnologica.	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5		
	1.c	Portata massima (utente + carrozzina) superiore a 135 Kg;		4	Quantitativo indicare numero					190,00	4,00					190	4								
	1.d	Pendenza superabile (superiore a 8%);		4	SINO					SI	4,00					SI	4								
	1.e	Variabilità della campanatura delle ruote (almeno due angolazioni);		2	SINO					SI	2,00					SI	2								
	1.f	Cruise control e regolazione personalizzata ruota destra/sinistra;		2,5	SINO					SI	2,50					SI	2,5								
	1.g	Dotato di retromarcia;		2	SINO					SI	2,00					SI	2								
	1.h	Ruote fornite in gommatura piena;		1	SINO					SI	1,00					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	1,00	5,00	PROVA DIFFERITA													
	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	1,00	5,00	PROVA DIFFERITA													
											33,09							22,09						25,59	
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					20,00	1,33						16	0,27					30	4	
	2.b	Peso minore (Inferiore a 25 Kg);		4	Quantitativo indicare numero					8,80	4,00					18,9	1,86					22	1,6		
	2.c	Portata massima (utente + carrozzina) superiore a 135 Kg;		4	Quantitativo indicare numero					150,00	1,71					170	4					145	1,14		
	2.d	Pendenza superabile (superiore a 10%);		4	SINO					SI	4,00					SI	4					SI	4		
	2.e	Adattabilità a carrozzine con larghezza superiore a 46 cm;		2,5	SINO					SI	2,50					SI	2,5					SI	2,5		
	2.f	Dotato di retromarcia;		2	SINO					SI	2,00					SI	2					SI	2		
	2.g	Facilità di montaggio/smontaggio, aggancio e sgancio dalla carrozzina e trasportabilità in autovettura;		5	PROVA PRATICA	Impossibilità di chiusura della carrozzina con il dispositivo montato e impossibilità di utilizzo con carrozzine dotate di gomme piene	0,35	0,4	0,4	0,38	1,92	Sistema compatto che garantisce un'elevata facilità di montaggio e smontaggio	1	1	1	1	5	Sistema che garantisce una facilità di montaggio e smontaggio sufficiente	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5		
	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	Potenza del dispositivo ridotta, soprattutto nel superamento di pendenze con la portata massima dell'ausilio. Inferiore livello di innovazione tecnologica (il controller non è dotato di display, non vi è un'applicazione dedicata scaricabile su smartphone)	0,25	0,25	0,25	0,25	1,25	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	1	1	1	1	5	Inferiore livello di innovazione tecnologica (il controller non è dotato di display, non vi è un'applicazione dedicata scaricabile su smartphone). Buona capacità di superare terreni ripidi e sconnessi	0,3	0,3	0,3	0,3	1,5		
												18,71						24,63						19,24	
	Assistenza tecnica e garanzia	3.a		Presenza di ricambi per un periodo superiore a 5 anni;	6	2	SINO					SI	2,00						SI	2					SI
3.b		Garanzia superiore a 24 mesi;	4	Quantitativo indicare numero						36,00	2,00					48	4					48	4		
Consegna	4.a	Tempi di consegna "ordinaria" inferiori rispetto al Capitolato Tecnico Integrativo SA;	2	1	SINO					10,00	1,00						14	1					10	1	
	4.b	Tempi di consegna "urgente" inferiori rispetto al Capitolato Tecnico Integrativo SA;		1	SINO					10,00	0,00					9	1					5	1		
Certificazioni	5.a	Possesso di certificazioni ambientali (UNI EN ISO 14001 e/o EMAS);	6	2	SINO					NO	0,00						SI	2					NO	0	
	5.b	Possesso di certificazione ISO 9001:2015		2	SINO					SI	2,00					SI	2					SI	2		
	5.c	Conformità alla norma UNI EN ISO 14021: "Afferzioni ambientali autodichiarate" e/o alla norma UNI EN ISO 14024 "Etichettatura ambientale di tipo I".		2	SINO					NO	0,00					NO	0					SI	2		
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	SINO					NO	0,00						NO	0					NO	0	
											7,00							12						12	
Totale				80							58,80						58,72						56,83		