

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA, SUDDIVISA IN LOTTI, DI VEICOLI DI SOCCORSO E DI APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI PER LE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE DEL VENETO, PER L'AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO E PER L'IPAB CROCE VERDE VERONA PUBBLICA ASSISTENZA VOLONTARIA - Lotto 2					RTI SOL - OLMEDO	
Num.	CRITERIO/ SUB-ELEMENTO DI VALUTAZIONE DEL MERITO TECNICO-QUALITATIVO	Sub-peso in punti max				
1	Caratteristiche tecniche automezzo	Punteggio massimo: 10 punti	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONI		
A	Tipologia automezzo con particolare riferimento a:	Fino a 8 punti	8	Il veicolo proposto è dotato di cambio automatico ad 8 rapporti e di entrambi i sistemi di preriscaldamento richiesti dal Capitolato in via alternativa (acqua e olio). Buona aerodinamica anche grazie alle caratteristiche dello spoiler anteriore e posteriore fornito. Il veicolo si caratterizza per essere poco inquinante in base ai consumi limitati di carburante. È fornito sistema di rilevazione della distanza perimetrale Front Assist con frenata di sicurezza. Dotazione di una seconda chiave per avvio. Fornitura di tergicristalli intermittenti con sensori luci pioggia e luci diurne con attivazione luce di marcia automatico.		
	▪ meccanica					
	▪ carrozzeria					
	▪ vano guida					
	▪ rapporto peso/potenza					
	▪ coefficiente aerodinamico					
B	▪ consumi	Fino a 2 punti	2	È fornito in aggiunta a quanto richiesto dal Capitolato un ricognitore di stanchezza (display multifunzionale plus con ricognitore di stanchezza).		
	▪ inquinamento					
	▪ nuove tecnologie per la sicurezza					
2	Caratteristiche tecniche allestimento	Punteggio massimo: 36 punti	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONI		
A	Caratteristiche del frigo e riscaldatore:	Fino a 3 punti	3	È fornito un frigo fisso con possibilità di fungere da riscaldatore, integrato nei pensili, ad ingombro nullo, con capienza 14 litri, dotato di compressore silenzioso. Intervallo di temperatura per frigo 4°C - 20°C, intervallo di temperatura per riscaldatore 5°C - 40°C.		
	▪ integrazione nei mobili pensili					
	▪ ingombro, modalità operative, funzionalità e capienza, intervallo di temperature di utilizzo					
B	Sistemi di ancoraggio dei dispositivi e del materiale sanitario:	Fino a 5 punti	5	È fornito un sistema a profilo di tipo aeronautico con ergonomia ribassata per ottimizzare gli spazi e gli ingombri lato elettromedicali. Il sistema di alloggiamento proposto per le apparecchiature è completo di supporti a flangia/controflangia scorrevoli/amovibili a gancio/sgancio rapido per ogni apparecchiatura, ove possibile.		
	▪ semplicità di estrazione,					
	▪ proposte di alloggiamenti innovativi in rapporto alla praticità di estrazione					
C	▪ tipologia ed innovazioni nei sistemi di ancoraggio sgancio	Fino a 7 punti	7	È fornito un pannello touch screen 7" a colori. Il concorrente comunica di possedere il nulla osta Volkswagen per l' utilizzo di segnali dedicati e necessari per il funzionamento corretto dell'allestimento. Il pannello touch screen offerto consente l'utilizzo e la attivazione dei servizi anche in caso gli operatori indossino i guanti protettivi o abbiano le mani bagnate, è facilmente pulibile e l'assenza di tasti rende il sistema meno vulnerabile. Il sistema è descritto come di facile riparazione e ispezione nonché è dotato di una funzionalità di autodiagnosi automatica.		
	Sistemi di comando e controllo:					
	▪ visibilità					
	▪ completezza delle informazioni					
	▪ facilità di consultazione					
	▪ facilità di pulizia					
D	▪ robustezza	Fino a 15 punti	15	L'allestimento proposto dal concorrente prevede una struttura a filo passaruota che, unita alla escursione trasversale del monoposto, offre un migliore livello di assistenza al paziente ed un ottimale confort in marcia. Questo sistema, non prevedendo piedi di fissaggio, migliora anche gli spazi di passaggio lato barella. Il sistema a scorrimento dei sedili fronte marcia,la presenza di un sedile contromarcia su piantana fissato su binari amovibile facilitano le operazioni di pulizia. Il sistema proposto è modulare e facilmente riparabile.		
	▪ facilità di ispezione e riparazione					
	▪ capacità di autodiagnosi					
	Allestimento vano sanitario:					
E	ergonomia, innovazioni tecniche, in particolare riferimento alle migliori soluzioni funzionali nel rispetto dei moduli proposti in termini:	Fino a 6 punti	6	La soluzione proposta viene ritenuta molto soddisfacente. In particolare non solo la collocazione dello zaino principale è in una posizione pienamente accessibile dal portellone laterale,ma anche lo zaino secondario è immediatamente disponibile sia durante il trasporto che per il soccorso sulla scena. Inoltre appare funzionale l'appoggio richiudibile su cui poggia il primo zaino.		
	▪ ergonomia					
	▪ operatività di soccorso/rianimazione					
3	Dispositivi di segnalazione acustici e luminosi e climatizzazione	Punteggio massimo: 12 punti	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONI		
A	Sistema di segnalazione luminose esterne: Design, dimensioni, luminosità, aerodinamicità, integrazione e visibilità 360°, innovazioni tecnologiche	Fino a 6 punti	6	È fornito un impianto di segnalazione luminosa con tecnologia a Power Led, con conformazione a filo carrozzeria del veicolo che favorisce l'aerodinamicità. L'impianto in questione si caratterizza per le alte efficienza e durata, con tecnologia a led, ed è regolabile su tre diversi livelli.		
	Illuminazione interna: prevalenza led o altri sistemi					
B	Sistemi e tecnologie dell'impianto di climatizzazione del vano sanitario che garantiscano una miglior funzionalità, efficacia, efficienza rispetto a quanto richiesto nei requisiti di minima del capitolato tecnico con riguardo alla emissione esterna e immissione e ai sistemi di controllo	Fino a 4 punti	4	L'impianto di climatizzazione offerto comprende un sistema automatico di espulsione della aria calda presente all'interno del vano che ne aumenta l'efficienza. La distinta distribuzione dell'aria calda e di quella refrigerata favorisce l'uniformità della temperatura all'interno dell'abitacolo.		
C	Dotazione ed accessori del vano sanitario ulteriori rispetto a quanto richiesto nei requisiti di minima del capitolato tecnico	Fino a 2 punti	2	È fornito un impianto di sanificazione dell'aria del vano sanitario		
4	Caratteristiche tecniche servizio di assistenza tecnica e manutenzione "full risk"	Punteggio massimo: 12 punti	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONI		
A	Numero di ore di riduzione dei tempi di risoluzione e rimessa in servizio rispetto ai tempi massimi indicati in capitolato. Si precisa che verrà attribuito il punteggio max di 4 punti alla ditta che avrà offerto il numero maggiore di ore in diminuzione rispetto al capitolato tecnico.	Fino a 4 punti	2	Il concorrente dichiara tempi più celeri (un giorno in meno) per il reperimento del pezzo di ricambio e per il ritiro del mezzo (due ore in meno).		
B	Numeri di centri di assistenza (officine) garantite oltre al numero minimo richiesto dal capitolato (almeno num. 7 officine su tutto il territorio di operatività regionale)	Fino a 5 punti	4	Il concorrente, in aggiunta alle officine Volkswagen della Regione Veneto, mette a disposizione altre nove officine autorizzate Olmedo.		
C	Caratteristiche ulteriori rispetto ai requisiti di minima del servizio di assistenza tecnica e manutenzione	Fino a 3 punti	1	Il concorrente offre una verifica qualitativa annuale dei gas in uscita delle prese O2.		
Totale punti		70	65			





