

		 REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA				
Lotto 1- fornitura di n. 94 pick-up con modulo antincendio da destinare alle attività antincendio e di protezione civile						
CRITERIO		NOTE	Valore	Punti	Valori offerti	Punteggio attribuito
A	Criteri di sostenibilità ambientale. In particolare, si esamineranno il valore dei consumi di carburante e delle emissioni dichiarate.		Capitolato	Capitolato	Amatori, Rosenfire, Divitec	Amatori
A1	Consumo a ciclo misto secondo norme europee (valore massimo ammissibile 10l/100km)	Il punteggio migliore verrà attribuito all'offerta che contempla il valore più basso del parametro. Ai fini dell'attribuzione del punteggio verrà considerato il consumo combinato	10	6	8,4	6,00
A2	Emissioni di CO ₂ g/km entro i limiti stabiliti dalle norme vigenti	Il punteggio migliore verrà attribuito all'offerta che contempla il valore più basso del parametro. Il valore massimo ammissibile sarà determinato dall'offerta col valore più alto		6	220	6,00
B	Prestazioni, funzionalità ed affidabilità dei veicoli, mezzi, attrezzature e delle relative motorizzazioni. In particolare, si esamineranno: coppia, potenza e velocità massima dichiarata del veicolo.					
B1	Coppia massima allo specifico e caratteristico numero di giri del motore (valore minimo ammissibile 360 Nm)	Il punteggio migliore verrà attribuito all'offerta che contempla il valore più alto del parametro	360	5	405	5,00
B2	Potenza massima motore (valore minimo ammissibile 120 kW)	Il punteggio migliore verrà attribuito all'offerta che contempla il valore più alto del parametro	120	5	127	5,00
C	Maneggevolezza e facilità di manovra ed utilizzo dei veicoli. In particolare, si esamineranno: angoli di attacco e di uscita, angolo di dosso, profondità di guado, diametro di sterzata.					
C1	Angolo di attacco anteriore (valore minimo ammissibile 19,5°)	Il punteggio migliore verrà attribuito all'offerta che contempla il valore più alto del parametro	19,5	3	28,2	3,00
C2	Angolo di uscita posteriore (valore minimo ammissibile 20,5°)	Il punteggio migliore verrà attribuito all'offerta che contempla il valore più alto del parametro	20,5	3	25	3,00
C3	Angolo di dosso (valore minimo ammissibile 20°)	Il punteggio migliore verrà attribuito all'offerta che contempla il valore più alto del parametro	20	3	23	3,00
C4	Profondità di guado (valore minimo ammissibile 700 mm)	Il punteggio migliore verrà attribuito all'offerta che contempla il valore più alto del parametro	700	3	800	3,00
C5	Diametro di sterzata (valore massimo ammissibile 13 m)	Il punteggio migliore verrà attribuito all'offerta che contempla il valore più basso del parametro	13	3	13	3,00
D	Prestazioni, funzionalità ed affidabilità del modulo antincendio. In particolare, si esamineranno le caratteristiche del modulo AIB (capacità del serbatoio liquido estinguente, portata e pressione)					
D1	Capacità del serbatoio liquido estinguente (valore minimo ammissibile 400 litri)	Il punteggio migliore verrà attribuito all'offerta che contempla il valore più alto del parametro, compatibile con la portata a pieno carico del mezzo e non compromettente la stabilità nelle condizioni d'uso più severe	400	4	405	4,00
D2	Portata pompa (valore minimo ammissibile 30 l/min ad una pressione minima di 150 bar)	Il punteggio migliore verrà attribuito all'offerta che contempla il valore più alto del parametro	30	4	45	4,00
D3	Pressione pompa (valore minimo ammissibile di 150 bar con portata minima di 30 l/min)	Il punteggio migliore verrà attribuito all'offerta che contempla il valore più alto del parametro	150	4	170	4,00
E	Qualità dei materiali costruttivi e caratteristiche del modulo AIB. Si farà riferimento agli allestimenti e modulo AIB e alle loro caratteristiche.					
E1	Materiale degli allestimenti e della struttura "controtelaio" in acciaio inox	Il punteggio previsto sarà attribuito unicamente all'offerta che prevede la struttura richiesta	inox	4	si inox	4,00
E2	Materiale del valvolame idraulico	Il punteggio previsto sarà attribuito all'offerta che prevede il montaggio di tutte le valvole idrauliche relative ai moduli AIB in acciaio inox AISI 316	inox AISI 316	2	si inox AISI 316	2,00
E3	Distacco parziale di pompa e motore (presa e by-pass munite di giunti staccabili)	Il punteggio previsto sarà attribuito ai moduli AIB muniti di predisposizione per il distacco parziale di pompa e motore		3	si	3,00

E4	Impianto oleodinamico per alimentare utensili vari quali idrovore di svuotamento, martelli demolitori ecc...(valore minimo ammissibile 25 l/min ad una pressione minima di 120 bar)	Il punteggio migliore sarà attribuito all'offerta che contempla il valore più alto del parametro	25/120	4	40/125	4,00
E5	Olio idraulico biodegradabile per la salvaguardia dell'ambiente	Il punteggio è assegnato, automaticamente e in valore assoluto, sulla base della presenza o assenza nell'offerta, dell'elemento richiesto		3	si	3,00
F	Dispositivi supplementari e migliorativi dell'efficienza del mezzo e del modulo non ricompresi nei precedenti parametri. Dispositivi supplementari quali: pompa aggiuntiva di pescaggio rapido da riserve idriche per il riempimento del serbatoio, dotazione supplementare di naspi e lance					
F1	Pompa supplementare di pescaggio rapido (il valore minimo sarà quello relativo all'offerta che prevede la portata della pompa con valore più basso)	Il punteggio migliore sarà attribuito all'offerta che contempla il valore più alto del parametro		3	1600	3,00
F2	Dotazione supplementare di n.1 naspo	Il punteggio previsto sarà attribuito agli allestimenti e modulo AIB che prevedono la dotazione supplementare di n. 1 naspo		1	si	1,00
F3	Dotazione supplementare di n.1 lancia	Il punteggio previsto sarà attribuito agli allestimenti e modulo AIB che prevedono la dotazione supplementare di n. 1 lancia		1	si	1,00
F4	Ulteriori accessori e attrezzature per l'utilizzo in eventi di protezione civile e antincendio boschivo	La valutazione riguarderà la quantità, la rispondenza e il grado di efficienza degli accessori e le attrezzature di protezione civile. Ciascun commissario attribuisce un coefficiente a ciascun offerta come da griglia sottoriportata		3	Sospensioni pneum. Vano porta attrezzi Pompa tipo Venturi Lancia lavaggio Testina stura tubi Mantenitore di carica Blocco leva olio	3,00
G	Estensione temporale della garanzia oltre i termini stabiliti (24 mesi). Attribuzione punteggio per l'aumento di ulteriori mesi di garanzia.					
G1	Estensione temporale della garanzia di ulteriori mesi (rispetto ai 24 mesi del capitolato)	Il punteggio migliore sarà attribuito all'offerta che contempla il valore più alto del parametro		4	+12 mesi (36 totali)	4,00
H	Sistemi e dispositivi di garanzia della sicurezza degli operatori e di terzi.					
H1	Sistemi volti a segnalare l'affaticamento dell'autista e a garantire la sicurezza del conducente e dei passeggeri	La valutazione riguarderà la quantità, la rispondenza e il grado di efficienza di dispositivi, di controlli elettronici di stabilità o di assetto, volti a segnalare l'affaticamento dell'autista e la quantità ed efficienza di altri dispositivi volti a garantire la sicurezza del conducente e dei passeggeri. Ciascun commissario attribuisce un coefficiente a ciascun offerta come da griglia sotto riportata.		3	Dispositivi FORD Sist. pescaggio Benz. Autoprotezione veicolo Riavv.to Naspo "Safe"	3,00
TOTALE						80,00

Il Presidente

Sergio Deiana

Il Commissario

Andrea Pruna

Il Commissario

Francesco Perra

La Segretaria Verbalizzante

Loredana Strina