

MATRICE DI PREMIALITA' TECNICA - TABELLA REQUISITI TECNICI "OEPV"									
Id.		Argomento	Wn		Requisito vincolante da DD.TT.FF. - Unità TIRMA (Annesso n. 01) o Progetto di Contratto	Requisito premiante	Rn		Opzione Rn offerta
WBS Doc.	Par. Art.						Rn		
Progetto di Contratto	Art. 26.1	Garanzie	W1	40,0	Per ciascuna Unità TIRMA, il periodo di garanzia avrà una durata di n. 365 gg.ss. (trecentosessantacinque giorni solari) a decorrere dalla data di emissione della "Dichiarazione di Accettazione" di ogni Unità TIRMA	Estensione della garanzia di ulteriori nr. 365 gg.ss. (trecentosessantacinque giorni solari) per nr. 1 Unità TIRMA consegnata all'Amministrazione Difesa, per un totale di nr. 730 gg.ss. (settecentotrenta giorni solari)	R1	0,30	
						Estensione della garanzia di ulteriori nr. 365 gg.ss. (trecentosessantacinque giorni solari) per nr. 2 Unità TIRMA consegnata all'Amministrazione Difesa, per un totale di nr. 730 gg.ss. (settecentotrenta giorni solari)		0,50	
						Estensione della garanzia di ulteriori nr. 365 gg.ss. (trecentosessantacinque giorni solari) per nr. 3 Unità TIRMA consegnata all'Amministrazione Difesa, per un totale di nr. 730 gg.ss. (settecentotrenta giorni solari)		0,75	
						Estensione della garanzia di ulteriori nr. 365 gg.ss. (trecentosessantacinque giorni solari) per nr. 4 Unità TIRMA consegnata all'Amministrazione Difesa, per un totale di nr. 730 gg.ss. (settecentotrenta giorni solari)		1,00	
000	078.1	Rumore nei Locali Nave	W2	3,0	Notazione Addizionale di Classe CONF-NOISE "B"	Notazione Addizionale di Classe CONF-NOISE "A"	R2	1,00	
000	078.1	Vibrazioni nei Locali Nave	W3	3,0	Notazione Addizionale di Classe CONF-VIB "B"	Notazione Addizionale di Classe CONF-VIB "A"	R3	1,00	
200	233	Motori Termici Principali (MM.TT.PP.)	W4	2,0	I MM.TT.PP. dovranno essere equipaggiati - della dotazione minima di controllo e protezione prevista dalla Notazione Addizionale di Classe, come definita dal RINA, ma traducibile secondo le equivalenze stabilite dalla IACS in Notazione equivalente di altro Ente di Classifica riconosciuto IACS "AUT-UMS", per "l'installazione in locale macchina non presidiato" nonché con la sensoristica di monitoraggio/protezione/intervento sicurezze prevista dal Costruttore per la condotta in locale, e remota mediante il Sistema SCCS/SMS/SACAM (crf. paragrafo 493.18.1 della WBS 400/493)	In aggiunta al requisito vincolante i MM.TT.PP. saranno equipaggiati con ulteriore sensoristica di monitoraggio/protezione quale: - <i>Water in oil detector</i>	R4	1,00	
200	233	Motori Termici Principali (MM.TT.PP.)	W5	2,0	I MM.TT.PP. dovranno essere equipaggiati - della dotazione minima di controllo e protezione prevista dalla Notazione Addizionale di Classe, come definita dal RINA, ma traducibile secondo le equivalenze stabilite dalla IACS in Notazione equivalente di altro Ente di Classifica riconosciuto IACS "AUT-UMS", per "l'installazione in locale macchina non presidiato" nonché con la sensoristica di monitoraggio/protezione/intervento sicurezze prevista dal Costruttore per la condotta in locale, e remota mediante il Sistema SCCS/SMS/SACAM (crf. paragrafo 493.18.1 della WBS 400/493)	In aggiunta al requisito vincolante i MM.TT.PP. saranno equipaggiati con ulteriore sensoristica di monitoraggio/protezione quale: - <i>Oil mist detector</i>	R5	1,00	
200	233	Motori Termici Principali (MM.TT.PP.)	W6	2,0	I MM.TT.PP. dovranno essere equipaggiati - della dotazione minima di controllo e protezione prevista dalla Notazione Addizionale di Classe, come definita dal RINA, ma traducibile secondo le equivalenze stabilite dalla IACS in Notazione equivalente di altro Ente di Classifica riconosciuto IACS "AUT-UMS", per "l'installazione in locale macchina non presidiato" nonché con la sensoristica di monitoraggio/protezione/intervento sicurezze prevista dal Costruttore per la condotta in locale, e remota mediante il Sistema SCCS/SMS/SACAM (crf. paragrafo 493.18.1 della WBS 400/493)	In aggiunta al requisito vincolante la totalità dei motori Diesel saranno equipaggiati con ulteriore sensoristica di monitoraggio/protezione quale: - <i>Metal particle detector</i>	R6	1,00	
200	233	Motori Termici Principali (MM.TT.PP.)	W7	2,0	I MM.TT.PP. dovranno essere equipaggiati - della dotazione minima di controllo e protezione prevista dalla Notazione Addizionale di Classe, come definita dal RINA, ma traducibile secondo le equivalenze stabilite dalla IACS in Notazione equivalente di altro Ente di Classifica riconosciuto IACS "AUT-UMS", per "l'installazione in locale macchina non presidiato" nonché con la sensoristica di monitoraggio/protezione/intervento sicurezze prevista dal Costruttore per la condotta in locale, e remota mediante il Sistema SCCS/SMS/SACAM (crf. paragrafo 493.18.1 della WBS 400/493)	In aggiunta al requisito vincolante la totalità dei motori Diesel saranno equipaggiati con ulteriore sensoristica di monitoraggio/protezione quale: - Sensore acqua nei filtri coalescenti combustibile	R7	1,00	

200	233	Motori Termici Principali (MM.TT.PP.)	W8	2,0	I MM.TT.PP. dovranno essere equipaggiati - della dotazione minima di controllo e protezione prevista dalla Notazione Addizionale di Classe, come definita dal RINA, ma traducibile secondo le equivalenze stabilite dalla IACS in Notazione equivalente di altro Ente di Classifica riconosciuto IACS "AUT-UMS", per "l'installazione in locale macchina non presidiato" nonché con la sensoristica di monitoraggio/protezione/intervento sicurezze prevista dal Costruttore per la condotta in locale, e remota mediante il Sistema SCCS/SMS/SACAM (crf. paragrafo 493.18.1 della WBS 400/493)	In aggiunta al requisito vincolante la totalità dei motori diesel saranno equipaggiati con ulteriore sensoristica di monitoraggio/protezione quale: <i>- Water in oil detector</i>	R8	1,00	
800	800.2	Requisiti RAM e ILS	W9	7,0	Requisito RAM-08: Disponibilità operativa in mare Dovranno essere raggiunti i seguenti requisiti di disponibilità operativa (AO) (il calcolo della disponibilità non comprende gli eventuali sistemi <i>deployable</i> in quanto non oggetto di fornitura) espressi in valori medi sul TM: SdP Non inferiore all'85%, con obiettivo del 90%; SdC Non inferiore all'85%, con obiettivo del 90%.	La disponibilità operativa (Ao), dovrà essere: SdP Non inferiore al 90%; SdC Non inferiore all'85%.	R9_a	0,70	
						La disponibilità operativa (Ao), dovrà essere: SdP Non inferiore all'85%; SdC Non inferiore al 90%.		0,30	
						La disponibilità operativa (Ao), dovrà essere: SdP Non inferiore al 90%; SdC Non inferiore al 90%.	R9_b	1,00	
800	Annesso "A" alla WBS 800	Tabella 1. Annesso "A" - Forniture ILS	W10	2,0	Rif. 20 - Descrizione - Manuali Tecnici informatizzati - IETP • 1° Issue: <i>draft</i> FOAR FOC - 12 mesi (T ₀ + 28) - 1° 50%; • 2° Issue: <i>draft</i> FOAR FOC - 6 mesi (T ₀ + 28) - 2° 50%; • 3° Issue: <i>finale</i> FOAR FOC + 18 mesi; • 4° Issue (opzionale): FOC + 5 anni.	Rif. 20 - Descrizione - Manuali Tecnici informatizzati - IETP • 1° Issue: <i>draft</i> FOAR FOC - 12 mesi (T ₀ + 28) - 1° 50%; • 2° Issue: <i>draft</i> FOAR FOC - 6 mesi (T ₀ + 28) - 2° 50%; • 3° Issue: <i>finale</i> FOAR FOC + 18 mesi; • 4° Issue: FOC + 5 anni.	R10	1,00	
800	Annesso "F" alla WBS 800	Tabella 1. Annesso "F" - Matrice di sintesi del TS - Macro Area "Ingegneria di Campo"	W11	6,0	Servizio - Manutenzione migliorativa dei sistemi, Livello - OC/OR	Servizio - Manutenzione migliorativa dei sistemi, Livello - <i>Service Level Agreement</i>	R11	1,00	
			W12	6,0	Servizio - Attività di supporto alle manutenzioni, Livello - OC/OR	Servizio - Attività di supporto alle manutenzioni, Livello - <i>Service Level Agreement</i>	R12	1,00	
800	Annesso "F" alla WBS 800	Tabella 1. Annesso "F" - Matrice di sintesi del TS - Macro Area "Gestione Materiali"	W13	5,0	Servizio - Riparazione PP.dd.RR., Livello - OC/OR	Servizio - Riparazione PP.dd.RR., Livello - <i>Service Level Agreement</i>	R13	1,00	
			W14	5,0	Servizio - Movimentazione PP.dd.RR. MMI, Livello - OC/OR	Servizio - Movimentazione PP.dd.RR. MMI, Livello - <i>Service Level Agreement</i>	R14	1,00	
800	Annesso "F" alla WBS 800	Macro Area "Ingegneria di Supporto"	W15	10,0	N.N.	Nr. 1 <i>Configuration/Obsolescence/RAM-T Engineer</i>	R15	1,00	
800	Annesso "F" alla WBS 800	Tabella 1. Annesso "F" - Macro Area "Ingegneria di Supporto"	W16	3,0	Servizio - Individuazione delle proposte correttive/migliorie (PMT), Livello - OC/OR	Servizio - Individuazione delle proposte correttive/migliorie (PMT), Livello - <i>Service Level Agreement</i>	R16	1,00	
TOTALE				100,0					

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE (IMPORTANTE!)

Crf. paragrafo 17.2, punto 1., del Disciplinare di Gara - Il Concorrente dovrà contrassegnare la lettera "X" la casella corrispondente al requisito premiante offerto (casella in corrispondenza della colonna "**Opzione Rn offerta**").

Non è ammesso offrire più di un sub-requisito facente parte del medesimo requisito vincolante, a pena di mancata attribuzione del punteggio.

$$C_{Ti} = \frac{R_1 * W_1 + R_2 * W_2 + \dots + R_n * W_n}{100} \quad \text{con} \quad 0 \leq C_{Ti} \leq 1$$

DOVE:

C_{Ti}	Coefficiente attribuito all'Offerta Tecnica del Concorrente i-esimo;
R_n	Coefficiente del criterio di valutazione (con lettera progressiva), del Concorrente i-esimo;
W_n	Peso del criterio di valutazione (con lettera progressiva), del Concorrente i-esimo.