

|  |
| --- |
| **ALLEGATO C - DICHIARAZIONE CRITERI TABELLARI** |
| GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UNA CENTRALE OLEODINAMICA E RELATIVI ACCESSORI |
| CIG B5D4E3030E |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Opzioni criteri tabellari** | | **Caratteristiche dell'attrezzatura offerta**  Indicare i valori reali specifici delle caratteristiche dell’attrezzatura.  Il documento sarà valutato per verificare la corrispondenza dei valori dichiarati per l’attribuzione dei punteggi tecnici tabellari.  In caso di discrepanze tra quanto dichiarato nel presente documento e quanto dichiarato a sistema farà fede quanto dichiarato nel presente documento e saranno di conseguenza attribuiti i corrispondenti punteggi.  In caso di assenza di una chiara indicazione dell’opzione offerta o di eventuali valori richiesti sarà attribuito il punteggio pari a 0 (zero). |
| **A - Frazionamento del flusso complessivo di 400l/min, in quattro moduli motore-pompa da 100l/min l’uno (in caso di proposta di maggior flusso, il frazionamento dovrà seguire il medesimo principio).** | | | |
| **a** | Frazionamento in soli due moduli | |  |
| **b** | Frazionamento in tre moduli | |  |
| **c** | Frazionamento in quattro moduli | |  |
| **B - Predisposizione della centrale idraulica per ampliamento del flusso fino al 50% in più** | | | |
| **a** | Nessun ampliamento possibile |  |  |
| **b** | Ampliamento possibile entro il 25% | |  |
| **c** | Ampliamento possibile fino al 50% |  |  |
| **C - Centrale idraulica già predisposta per l’alloggiamento di due ulteriori moduli motore-pompa, sì da realizzare le future espansioni mediante l’aggiunta del solo modulo motore-pompa desiderato, senza aggiunta/acquisto di ulteriori necessari apparati.** | | | |
| **a** | Sì |  |  |
| **b** | No |  |  |
| **D - Quadro elettrico di controllo della centrale idraulica già predisposto con tutto quanto necessario all’aggiunta di ulteriori due, senza l’aggiunta/acquisto di ulteriori necessari apparati** | | | |
| **a** | Sì | |  |
| **b** | No |  |  |
| **E - Sistema di gestione automatica, attivazione/disattivazione, dei moduli motore-pompa in base alla richiesta del flusso necessario all’esecuzione delle prove di laboratorio** | | | |
| **a** | Sistema di gestione, completo con tutte le funzionalità richieste |  |  |
| **b** | Sistema di gestione, con parziale dotazione delle funzionalità richieste |  |  |
| **c** | Nessun sistema di gestione |  |  |
| **F - Adozione di almeno un modulo motore-pompa del tipo cosiddetto “DDP”, con pistoni radiali anziché lineari/paralleli, disabilitabili in real-time** | | | |
| **a** | Sì |  |  |
| **b** | No |  |  |
| **G - Tempo di transizione della pompa DDP, dalla condizione di “zero flusso” a quella di “flusso pieno”, in meno di 100msec** | | | |
| **a** | Sì |  |  |
| **b** | No |  |  |
| **H - Consumo della centrale idraulica in condizione di sistemi di prova fermi, con il solo modulo DDP attivo pari a non più di 1kWh** | | | |
| **a** | Sì |  |  |
| **b** | No |  |  |
| **I – Tempo di fermo impianto inteso come il tempo effettivo di indisponibilità del fluido in pressione, e quindi di interruzione forzata dell’attività di prova** | | | |
| **a** | 2 settimane | |  |
| **b** | 3 settimane | |  |
| **c** | 4 settimane | |  |
| **d** | 5 settimane | |  |
| **e** | 6 settimane | |  |
| **L - Estensione della garanzia, con annessa attività di manutenzione preventiva** | | | |
| **a** | garanzia di ulteriori 48 mesi, per complessivi 60 mesi |  |  |
| **b** | garanzia di ulteriori 36 mesi, per complessivi 48 mesi |  |  |
| **c** | garanzia di ulteriori 24 mesi, per complessivi 36 mesi |  |  |
| **d** | garanzia di ulteriori 12 mesi, per complessivi 24 mesi |  |  |
| **e** | garanzia di 12 mesi |  |  |