

Furnizare cabluri subacvatice ombilicale si componente, inclusiv instrumente si echipamente asociate

I.D.: 22723954

Documente participare:

- 2-179294.zip

Data publicarii	28.09.17	Coduri CPV	31321500-7
Termenul limita pentru depunere:	31.10.17	Pretul estimativ:	20.000.000,00 USD

Descriere: Obiectivul Contractului este furnizarea si managementul, proiectarea, ingineria, achizitionarea, fabricarea, producerea, asamblarea, testarea, conservarea si stocarea cablurilor subacvatice ombilicale. Echipamentele subacvatice ombilicale includ urmatoarele:

- cabluri subacvatice ombilicale statice, inclusiv stabilirea unei configuratii adecvate care sa asigure stabilitate pe fundul marii (Static subsea Umbilicals, including establishing a suitable configuration to allow for stability on seabed).
- sisteme ombilicale auxiliare precum limitatoare de indoire, echipamente de prindere si decuplare si proiectarea terminatiilor subacvatice, dupa cum este necesar (Umbilical system ancillaries such as bend restrictors, pull-in and hang-off equipment, and subsea termination design, as required)
- echipamente de testare si monitorizare a presiunii pentru incarcare, testare post-incarcare si pentru utilizare in timpul transportului prin cablul ombilical catre locul de operare si activitati de instalare in cadrul EPC1 (Pressure testing and monitoring equipment for loadout, post-loadout testing, and for use during umbilical transportation to the Work Location and installation activities by EPC1)
- terminatii pentru cabluri ombilicale de legatura cu tub superior (Umbilicalsapos; end fittings for umbilical tubing tie-ins with Topsiside tubing)
- testare terminatii pentru cabluri ombilicale, flanse despartitoare si limitatoare de indoire si instalare capace, ansamblul de prindere si limitatoare indoire pe cablul subacvatic ombilical inainte de incarcare la vasul de instalare. (Testing of the umbilical's end fittings, hang-off split flanges, and bend restrictors, and install the end fittings, pull-in assembly, and bend restrictors onto umbilical prior to loadout to the installation vessel)
- furnizare garnituri si bolturi pentru toate legaturile cablurilor subacvatice ombilicale (Supply of gaskets and bolting for all umbilical connections)
- prima umplere a fluidului de actionare hidraulica in toate liniile ombilicale de alimentare hidraulica si mono-etilenglicolului 50/50 (MEG) in toate celelalte linii de alimentare inainte de incarcare. Mono-etilenglicolul 50/50 in recipientele de transport suficient pentru a fi utilizate in timpul instalarii. (First fill of the hydraulic control fluid in all umbilical hydraulic fluid supply lines and monoethylene glycol (MEG) 50/50 in all other umbilical fluid supply lines prior to umbilical loadout. MEG 50/50) in transportable tote tanks sufficient for use during installation)
- un kit universal de reparatie si imbinare a instalatiilor offshore (A universal umbilical repair and splice kit for offshore installation)