



TEKNINEN ERITTELY

Öljyntorjuntaveneen sivukeräysjärjestelmä

Laitakerääjä

- Harjahihnatyypinen, kahdella (2) harjalla. Ketjumateriaalin tulee olla ruostumaton teräs. Harjaksissa taskurakenne joka mahdollistaa myös roskan / jääsohjon keräyksen. Kasetti on varustettava potkuripumpulla. Harjoja tulee voida pyörittää ja kammata kahteen suuntaan.
- Keräysteho 50m³/h
- 1 kpl hydraulikkaletkusarja, mitoitus veneen mukaan
- 1 kpl levityspuomi, min 6m. Kaksiosainen varastoinnin helpottamiseksi
- 1kpl öljynohjauspuomi, PVC-kangasta, joustava ja hyvin aaltoa myötäilevä rakenne. Mitoitus veneen mukaan
- 1 kpl sähkötoiminen meriveden kestävä vinssi kasetin korkeuden säätämiseen

Voimayksikkö

Järjestelmään sisältyy erillinen voimayksikkö. Voimayksikkö tulee mitoittaa keräysjärjestelmän vaatiman hydraulikka tehon mukaan. Järjestelmän hydraulikan tehovaatimus esitettävä tarjouksessa

Siirtopumput

Kerätty öljy on oltava pumpattavissa irrotettavien ruuvipumppujen avulla. Tarjoukseen on liitettävä puolueettoman laitoksen myöntämä sertifikaatti, josta käy ilmi laitakeräjään keräysteho, sekä öljynsiirtopumpun pumppauskapasiteetti.

Toimitukseen on kuuluttava:

- 1kpl öljynsiirtopumppu, esim. GTA 30 tai vastaava. Pumppauskapasiteetti 30m³/h
- 1 kpl kuuma- / kylmäveden injektiojärjestelmä valmius
- 3 kpl Hydraulikkaletkuja, mitoitus veneen mukaan
- 1 kpl Öljynsiirtoletku 3", mitoitus veneen mukaan. Letkun oltava yhteensopiva veneen perässä vedettävän öljynkeräyssäiliön liitäntöihin

Säkitysjärjestelmä

Säkitysteline sijoitetaan laitakerääjän vastakkaiselle puolelle venettä. Kerätty öljy pumpataan säkkeihin ja täydet säkit pudotetaan suoraan mereen kippaavasta säkitystelineestä.

- Säkkimalli ÖT 470, 50 kpl.

Hinattava säiliö

- 1 kpl 10 m³
- 1 kpl 5 m³
- Tyhjennettävissä oleva
- Letkuliitäntä keräysjärjestelmään