

# OMBI LA KUONESHA NIA KWA UTOAJI WA Curtain Bubble

## KUMB : ETJ-BB-PR-EI-GEN-EF-0002-00.

BESIX Ballast Nedam Limited, MKANDARASI wa Handidsi, ununuzu na Ujenzi wa gati na Vifaa vya Kupakia mafuta ghafi kwenye Ghuba ya Tanga kwa ajili ya Mradi wa Bomba la Mafuta Ghafi la Afrika Mashariki (EACOP), inakaribisha Makampuni na wataalamu wenye uzoefu kueleza nia yao ya:

### **Uundaji na Ugavi wa optimized Curtain Bubble.**

Jamhuri ya Uganda, Kampuni ya Taifa ya Mafuta ya Uganda (UNOC), Jamhuri ya Muungano wa Tanzania na/au Shirika la Maendeleo ya Petrol Tanzania (TPDC), pamoja na makampuni mengine ya kimataifa ya mafuta yanashiriki katika utekelezaji ya Mradi wa EACOP.

Kama sehemu ya mradi wa EACOP, mafuta ghafi yatapakiwa kwenye meli kuitupa kituo kilicho karibu na ufukwe wa Bahari ya Hindi. Kituo hiki kitakuwa umbali wa kilomita 2 kutoka ufukweni kutoka eneo la Hifadhi ya Bahari liliopo kwenye peninsula ya Chongoleani mbele ya Bandari ya Tanga, nchini Tanzania.

### **MAELEZO MAFUPI YA WIGO WA VIFAA /HUDUMA:**

Sifa zinazopendekezwa za curtain Bubble ni:

- Urefu = m230,
- Umbali kutoka kwa chanzo cha suti = m15,
- Bomba nje / kipenyo = mm40 / mm36,
- Compressor ya hewa = kiwango cha mtiririko cha  $23\text{ m}^3/\text{dk}$  (1380  $\text{m}^3/\text{saa}$ ) na shinikizo la chini la > bar 7
- Kipenyo cha mashimo kwenye hose ya curtain Bubble lazima iwe mm2;
- Nafasi ya mashimo kwenye pazia la Bubble lazima iwe sm10.

Ili kuungeza ufanisi wa Curtain Bubble. Mikengeuko (deviations) ya kufundi inakuballika, ikawa inathibitika na haizuli ufanisi wa curtain bubble (itegategemea idhini ya BBJV) Mahitaji ya vifaa ni kama ifuatavyo:

- Mfumo 1 wa winchi wa futi 20,
  - Bomba(hose) la curtain bubble m1 x 230,
  - Mfumo 1 wa winchi wa ziada wa futi 20,
  - Bomba (hose)la curtain Bubble la ziada la m1 x 230,
  - Bomba (hose) 4 za usambazaji za mita 40,
  - kontena la futi 20 lenye vipuri,
  - Kpmppresa +1 moja ya ziada
- vifaa ya kuungia, kufungia na kupachikia mabmba (spooling devices)

### **SIFA BAINIFU:**

Kampuni zinazoonyesha nia yao zinaalikwa kuandika ombi lao kwa:

- Uwezekano wa kuwasilisha vifaa vyote vilivyoombwa kable ya mwisho wa mwaka 22 katika bandari ya Tanga ,
- Rekodi inayofaa yenye uzoefu wa angalau miaka mitano (5) katika uundaji wa curtain bubbles,
- Wafanyakazi waliohitimu na kuthibitishwa kufanya kazi za Uthibiti Ubora / Uthibitishajji Ubora (QA/QC);
- Uwezo wa kutosha wa kifedha na rasilimali za kufanya au kusimamia kandarasi husika.
- Alama ya CE,
- Ubora na mipango ya HSE na uthibitisho : ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001 (ISO45001:2018), EN ISO 14732, EN ISO 9006-1, ISO 11484, EN9-08 ISO 11484, EN9-8 ISO 10804 , 10893-11, au yeti sawa;
- Kuzingatia kanuni za petroli na Matumizi ya rasilimaliza ndani (Local Content) za 2017 na ufanuzi wa kampuni ya ndani kwa Tanzania.
- Uthibitisho wa usajili/maombi kwa hifadhidata ya Watoa Huduma kwa Wasambazaji wa Ndani (LSSP) wakati wa kuwasilisha nia, unashauriwa.

Makampuni yanayovutiva ambayo yanakidhi mahitaji ya chini kabisa na yana uwezo wa kutoa huduma zilizoorodheshwa hapo juu wanapaswa kueleza nia yao kwa kutuma barua pepe pamoja na hati zilizoorodheshwa hapo juu kwa [procurement@bbnjv.com](mailto:procurement@bbnjv.com); [thomas.depauw@bbnjv.com](mailto:thomas.depauw@bbnjv.com) (Ukubwa wa Barua Pepe na viambatanishi: MB 20 & Nyaraka zote lazima ziwasilishwe kwa lugha ya Kiingereza) mnamo au kabilia ya **tarehe 16 Agosti 2022** , Saa 12 jioni kwa saa za Tanzania,

Makampuni yanayokidhi vigezo yatatathminiwa na yakichaguliwa yataalikwa, kulingana na mkataba ya Makubaliano ya Kutofichua (NDA), ili kushiriki katika mchakato wa zabuni.

**Kumbuka:** Kampuni zilizokidhi matakwa ya awali pekee ndizo zitapokea mwaliiko wa Wito wa Zabuni.