

Pompe injectie substante spumogene - 7 buc.

I.D.: 39240659

Documente participare:

- caiet de sarcini.pdf
- formular de propunere tehnica.docx
- FORMULAR OFERTA.docx
- model contract.docx
- MODEL FORMULARE.docx
- FisaDate_DF1066890.pdf
- DUAE_CERERE_38778.xml

Data publicarii	21.10.19	Coduri CPV	39715210-2
Termenul limita pentru depunere:	26.11.19	Pretul estimativ:	169.995,00 RON - 169.995,00 RON

Descriere: În conformitate cu Referatul de Necesitate nr.19932/14.06.2019 înaintat de Serviciul Dezvoltare, obiectul acestei furnizări de produse îl constituie achiziția de produse menționate mai sus. Sondele care exploatează zăcăminte de gaze semiepuizate, acumulează lichide la nivelul stratului productiv datorită faptului că debitul și presiunea sunt insuficiente pentru a asigura evacuarea la suprafața a apei de la nivelul perforaturilor. Apa din sonde rezultă fie din condensarea apei de saturatie fie ca este antrenată din stratul deschis împreună cu gazele. Dintre dificultățile întâlnite în exploatarea sondelor de gaze acumularea de lichide în talpa este cea mai importantă întrucât duce la reducerea productivității sondei sau la autoînundarea și oprirea acestora. În prezent, cea mai utilizată metodă de evacuare a apei din talpa sondei este introducerea de substanțe spumogene solide (în tubing) sau lichide (în coloană). Introducerea acestora se face prin lubrifiere, iar eficiența operației este dată în general de capacitatea de spumare a dopurilor de apă antrenate în tubing. În general introducerea de spumant solid (stiksuri) în tubing are un răspuns mult mai rapid, dar are dezavantajul că frecvența introducărilor este mai mare. Introducerea spumantului lichid în coloană necesită o perioadă mai îndelungată pentru ajungerea acestuia în contact cu dopul de apă, dar efectul spumării este de durată mai mare. Deși introducerea spumantului este monitorizată permanent pe fiecare structură, există situații în care datorită creșterii presiunii de colectare debitul sondei scade. Astfel viteza ascensională în interiorul tubingului scade și o parte din apa antrenată se prelinge și se acumulează în sondă. La unele sonde nu este suficient să fie respectate cu strictețe graficele de introducere a spumantului, fiind necesară introducerea continuă de spumant în vederea eliminării apei. Entitatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare /informații suplimentare conform art. 173 din Legea 99/2017, modificată și completată prin OUG nr. 107/2017, răspunsul entității contractante va fi transmis cu 10 zile înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor/solicitațiilor de participare. Termenul limită stabilit pentru adresarea solicitărilor de clarificări către entitatea contractantă este cu 13 zile înainte de termenul stabilit pentru depunerea ofertelor/solicitațiilor de participare. Solicitățile de clarificări vor fi transmise exclusiv în SICAP.