

Scrisoare de răspuns la clarificări

Stimați membri ai grupului de lucru,

Ca răspuns la solicitarea de clarificări nr. 3 la lotul 3 și nr. 5 la lotul 2 de la licitația ocds-b3wdp1-MD-1726143186889 pentru *Construcția sistemului de aprovizionare cu apă potabilă pentru satul Volovița și satul Alexandru cel Bun; Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în s. Racovăț; Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în s. Slobozia-Cremene, s. Slobozia-Vărăncău, com. Vărăncău; Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în s. Vasilcău, com. Vasilcău și Construcția rețelelor exterioare de alimentare cu apă în s. Inundeni și în s. Ruslanovca com. Vasilcău r. Soroca în cadrul proiectului Construcția sistemelor de alimentare cu apă în 7 localități din raionul Soroca din 8 octombrie 2024*, vă comunică următoarele

BENTOPRODRILL-P este în primul rând o betonită și ea poate fi utilizată pentru executarea lucrărilor prevăzute la achiziția în cauză. Pe site-ul oficial al producătorului, acesta este descris în felul următor:

“BENTOPRODRILL-P is an exceptional quality, API grade, sodium activated bentonite with yield higher than 19m³/t for suspension of 15cP of apparent viscosity. It provides drilling fluid of exceptional rheological properties. It is produced from bentonite with high percentage of montmorillonite and is suitable for preparation of water-based drilling fluids **for all types of drilling operations**. It is well mixed with polymers and other additives.

BENTOPRODRILL-P performs the following main functions:

- Excellent for lubricating and cooling the drilling bit
- Reduces the fluid loss through the borehole walls
- Efficient in removing cuttings to the surface
- Keeps cuttings in the suspension when the drilling is stopped
- Stabilizes the borehole and creates the impermeable lining on borehole walls
- Well combined with polymers and other additives”¹

Tradus:

“BENTOPRODRILL-P este o bentonită activată cu sodiu de calitate excepțională, grad API, cu randament mai mare de 19m³/t pentru suspensie de 15cP de vâscozitate aparentă. Oferă fluidului de foraj proprietăți reologice excepționale. Este produs din bentonită cu procent ridicat de montmorillonit și este potrivit pentru prepararea fluidelor de foraj pe bază de apă pentru **toate tipurile de operațiuni de foraj**. Este bine amestecat cu polimeri și alți aditivi

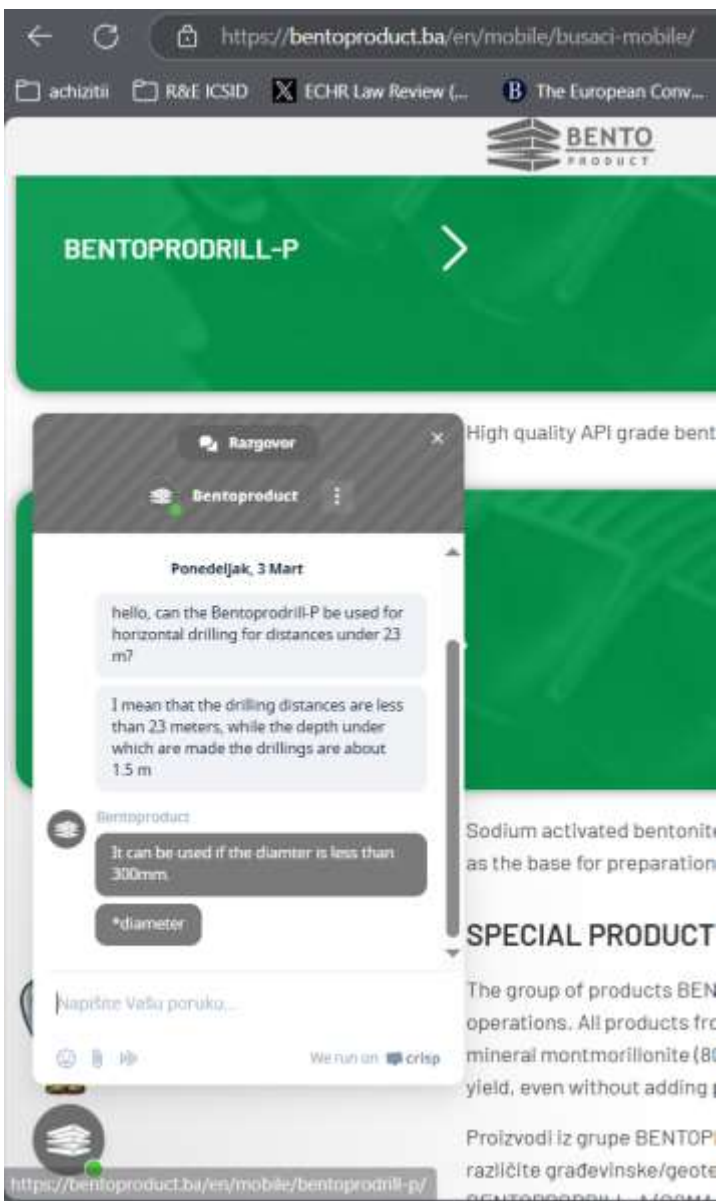
BENTOPRODRILL-P îndeplinește următoarele funcții principale:

¹ <https://bentoproduct.ba/en/mobile/bentoprodrill-p/>

- Excelent pentru lubrifierea și răcirea burghiului
- Reduce pierderea de fluid prin pereții forajului
- Eficient în îndepărtarea butașilor de la suprafață
- Păstrează tăieturile în suspensie când găurirea este oprită
- **Stabilizează forajul și creează căptușeala impermeabilă pe pereții forajului**
- Bine combinat cu polimeri și alți aditivi”

Deci însăși producătorul indică că BENTOPRODRILL-P este potrivit pentru toate tipurile de operațiuni de foraj și printre funcțiile sale se numără și stabilizarea forajului și crearea căptușelii impermeabile pe pereții forajului. Respectiv se poate folosi și la forajul orizontal.

Mai mult, am întrebat direct producătorul pe site-ul său (<https://bentoproduct.ba/en/mobile/busaci-mobile/>) dacă putem utiliza BENTOPRODRILL-P pentru lucrări de foraj orizontal și el ne-a confirmat că poate fi utilizat la forări pentru țevă cu diametru mai mic de 300 mm:



Deci BENTOPRODRILL-P poate fi utilizat și în cazul nostru, iar BENTOPRODRILL-HDD este destinat pentru țevi cu diametru mai mare, care nu sunt folosite la achiziția dată.

Aici este relevantă și [Decizia ANSC Nr. 03D-731-21 din 20.10.2021](#) pe o speță unde operatorul desemnat câștigător a indicat în deviz un alt material decât cel prevăzut în deviz însă care putea fi folosit și respectiv ANSC a considerat că ar fi disproporționată respingerea ofertei în aceste condiții:

Referitor la pretențiile contestatorului în legătură cu prețul nejustificat de mic propus de către operatorul economic desemnat câștigător pentru resursa materială „Газоанализатор переносной ГИАМ-310-02-2”, invocând că „Materialul dat nu se comercializează în Republica Moldova și poate fi achiziționat doar din străinătate, sau la comandă. Astfel, un „Газоанализатор переносной ГИАМ-310-02-2” costă 248707 ruble rusești sau 59863,77 lei la cursul BNM din 13.09.2021, deci de 16,8 ori mai mult decât s-a indicat în ofertă. Diferența o constituie cel puțin 56313,77 lei.”, Agenția constată că potrivit caietului de sarcini și anume Formularului nr. 1 – „Lista cu cantitățile de lucrări nr. 2-1-10”, deviz-ofertă „Sursa autonomă de alimentare cu căldură. Utilaj (ASM)”, la poziția nr. 1, s-a solicitat „Газоанализатор переносной ГИАМ-310-02-2”, iar operatorul economic „AM SISTEME” SRL în devizul de

24

cheltuieli a oferit „Газоанализатор переносной ГИАМ-310-02-2 **sau analog**”, fiind astfel acceptată oferta acestuia de către autoritatea contractantă.

La caz, se reține că în scopul argumentării prețului pentru bunul citat supra, urmare a contestării acestui fapt, operatorul economic desemnat câștigător a prezentat o factură fiscală, însoțită de un extras din catalog, conform căruia acesta a oferit un analog al analizatorului solicitat – „Детектор горючих газов **Benetech GM 8800**”, cu toate că autoritatea contractantă a solicitat expres „Газоанализатор переносной ГИАМ-310-02-2”. Astfel, atât în referința sa, susținută și în cadrul ședinței deschise pentru examinarea contestației în cauză, cât și ulterior acesteia operatorul economic desemnat câștigător a menționat că „gazoanalizatorul propus în ofertă corespunde normelor în vigoare și necesităților autorității contractante”.

În acest sens, Agenția va avea în vedere prevederile art. 37 alin. (6) din Legea nr. 131/2015, care prevede că „Specificațiile tehnice nu vor face referință la o anumită marcă comercială sau la un anumit agent economic, la un brevet, o schiță sau un tip de bunuri, de lucrări și de servicii, nu vor indica o origine concretă, un producător sau un operator economic concret. În cazul în care nu există un mod suficient de exact de expunere a cerințelor față de achiziție, iar o astfel de referință este inevitabilă, caracteristicile vor include cuvintele „sau echivalentul”. Respectiv, se atestă că autoritatea contractantă nu a indicat specificațiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească un gazoanalizator, menționând doar faptul că „Газоанализатор переносной ГИАМ-310-02-2”, a fost indicat de către proiectant, iar bunul „Детектор горючих газов **Benetech GM 8800**” oferit de către operatorul economic desemnat câștigător corespunde necesităților sale obiective.

contractante. În speță, însă, autoritatea contractantă susține că, chiar dacă ofertantul desemnat câștigător a propus un echipament de la un alt producător, acesta acoperă în întregime necesitățile sale reale, ba chiar îi asigură un avantaj financiar față de modelul indicat în caietul de sarcini. Astfel, se constată, că la întocmirea ofertelor sale tehnice/financiare, operatorii economici (contestatorul versus câștigătorul) au avut abordări diferite în partea ce ține de elementul contestat, ambele oferte însă, acoperind necesitatea reală a autorității contractante.

La caz, Agenția va avea în vedere că ofertantul desemnat câștigător a propus echipamentul litigant în valoare de 3550 lei, autoritatea contractantă la estimat la o sumă de circa 21,6 mii lei, în timp ce contestatorul invocă un preț de circa 59,9 mii lei. În concluzie, reieșind din cele constatate supra, Agenția apreciază că diferența invocată de contestator pentru echipamentul litigant nu afectează esența ofertei, reieșind din raționamentul în care, diferențele de preț pentru echipamentul dat (în cazul în care și contestatorul ar fi ofertat acest echipament la un preț de 3550 lei), nu schimbă clasamentul inițial al ofertelor, respectiv nu îi asigură ultimului șansa reală de a propune o ofertă financiară mai avantajoasă de cât operatorul economic desemnat câștigător, în condițiile în care operatorul economic contestator a propus un preț cu 96,4 mii lei mai mare comparativ cu ofertantul desemnat câștigător.

Sursa: [Decizia ANSC Nr. 03D-731-21 din 20.10.2021](#)

Mai mult, „Valdcongrup” SRL a utilizat aceeași tehnologie și același tip de bentonită și la alte obiecte, inclusiv la Construcția rețelelor de alimentare cu apă a satelor Vertiujeni, Tîrgul Vertiujeni și Zăluceni din rl. Florești (Etapa2) și construcția rețelelor magistrale de alimentare cu apă a satelor Temeleuți, Văscăuți, Cernița și Coșernița, rl. Florești în cadrul proiectului Construcția aducțiunii de apă pentru satele Temeleuți, Văscăuți, Coșernița, Cernița raionul Florești, cu conectarea la apeductul existent Zăluceni-Tîrgul Vertiujeni-Vertiujeni raionul Florești, unde investitor este Agenția de Dezvoltare Regională Nord. Respectiv în cadrul acelor obiecte nu au fost depistate careva neconformități la lucrările de forare executate.

Suntem dispuși să oferim la dispoziția autorității contractante în mod gratuit o cantitate de bentonită ca mostră pentru a fi examinată, inclusiv suntem dispuși să achităm eventuale teste de laborator pentru a fi verificate caracteristicile acesteia.

Cu respect,

Denis Țurcan

„Valdcongrup” SRL