

**Declarație cu descrierea parametrilor tehnici a utilajelor si materialelor planificate pentru a fi montate in cadrul procesului de executare a lucrarilor de constructie/ montare conform Caiet de sarcini anexă la documentația de atribuire la anunțul de participare ILG-09/2026 din 08.06.2026**

Subsemnatul **Slivinski Victor** reprezentant legal al S.C. "TURBOENERGY POWER" S.R.L., avand sediu in Mun. Chișinău, bl. Iuri Gagarin, 2, RM, în nume propriu si in numele **Asocierii TURBOENERGY POWER SRL - Lider Asociere, CENTRUL DE FORAJE PENTRU INFRASTRUCTURA SA - Asociat 1, ENERGOFOR SRL - Asociat 2** participante la procedura de achiziție publică nr. 21618661 din 14.05.2026 pentru atribuirea contractului „Traversare a râului Nistru (Holercani – Molovata Nouă) în 2 linii paralel, prin metoda forării orizontale dirijat HHD”, organizată de SRL "Ialoveni-gaz", Anunt de participare nr. **ILG-09/2026 din 08.06.2026**, declar pe propria răspundere, în conformitate cu cerințele documentației de atribuire si a Caietului de sarcini susmenționat, urmatoarele:

Nr. crt.	Denumire utilaj/material	Descriere parametrii tehnici
<b>Parametrii tehnici ai utilajelor planificate pentru execuția lucrarilor</b>		
1	Utilaj foraj orizontal dirijat – capacitate 250 tone	-Forță maximă de tragere/împingere: 250 tone -Cuplu maxim de rotație: conform specificațiilor tehnice -Sistem automat de ghidare cu sondă de navigație
2	Generator electric 400 kW	-Tensiune: 400/230 V -Frecvență: 50 Hz -Funcționare continuă pentru alimentarea echipamentelor auxiliare
3	Unitate de stocare noroi bentonitic	-Capacitate: dimensionată conform debitului de lucru -Echipată cu senzori de nivel și sisteme de control
4	Pompă de presiune pentru bentonită – debit 2.500 litri/minut	-Presiune de lucru: conform cerințelor tehnologice -Sistem de reglare debit și control electronic
5	Unitate de mixare bentonită	-Tip: complet automatizată, compatibilă cu sistemul de foraj -Include sistem de dozare aditivi
6	Reciclator noroi bentonitic – capacitate 2.500 litri	-Sistem de decantare și filtrare în mai multe trepte -Reduce consumul de bentonită și protejează mediul
7	Prăjini de foraj	-Tip: de înaltă rezistență, compatibile cu utilajul de 250to -Lungime standard: 9-10 m -Sistem de îmbinare rapidă
<b>Materiale planificate pentru montaj</b>		

1	Țeavă din polietilenă de înaltă densitate (PEHD), clasa PE100 SDR11	-Dimensiuni: în conformitate cu cerințele proiectului tehnic -Presiune nominală: PN10 / PN16
2	Țeavă din oțel DN324X10 mm, conform GOST 3262-75, GOST 10704-91, ГOCT 10705-80 sau EN - 10219-2 2006	-Dimensiuni: în conformitate cu cerințele proiectului tehnic -Presiune nominală: în conformitate cu cerințele proiectului tehnic
3	Fitinguri electrofuziune și elemente de racordare	-Certificate conform EN 12201
4	Robineți cu bila cu capete pentru sudura DN125 PN16 GAZ	-Presiune nominala: 16 bar -Mediu de lucru: gaze naturale
5	Noroi bentonitic aditivat	-Tip: bentonită sodică cu aditivi specifici pentru condiții geotehnice variate -Rol: lubrifiere, stabilizare teren, răcire prăjini, transport material forat
6	Materiale auxiliare	-nisip, pietriș, geotextil, beton – utilizate pentru refacerea terenului la starea inițială

Prezenta declarație este elaborată în scopul participării la procedura de achiziție publică și reflectă configurația tehnică planificată pentru executarea în bune condiții a lucrărilor.

Declarația este dată pe propria răspundere, cunoscând prevederile art. 326 din Codul Penal privind falsul în declarații.

Data completării: 01.07.2026

Nume/prenume: Slivinski Victor

Funcția: Administrator

Ofertant/candidat:

Asocierea TURBOENERGY POWER SRL - Lider Asociere, CENTRUL DE FORAJE PENTRU INFRASTRUCTURA SA - Asociat 1, ENERGOFOR SRL - Asociat 2

Semnatura: