

Anexa nr. 1 la Acordul Contractual

**LISTA ECHIPAMENTELOR SI MATERIALELOR PENTRU PLATA
LA ADUCEREA LOR IN SANTIER**

Nr. crt.	Denumire
A.	Lista echipamente si materiale aferente lucrarilor din Sector 1: UAT Isaccea - Localitatea Isaccea si Revarsarea
1.	Țeavă si fittinguri din polietilenă de înaltă densitate (PEID RC– apa potabila)
2.	Camin de apometru (PE)
3.	Camin de apometru din elemente prefabricate din beton
4.	Hidrant suprateran
5.	Vana cu sertar pana, actionare manuala (apa potabila)
6.	Camine de vane prefabricate
B.	Lista echipamente si materiale aferente lucrarilor din Sector 2: UAT Macin - Localitatea Macin
1.	Țeavă si fittinguri din polietilenă de înaltă densitate (PEID RC– apa potabila)
2.	Camin de apometru (PE)
3.	Hidrant suprateran
4.	Vana cu sertar pana, actionare manuala (apa potabila)
C.	Lista echipamente si materiale aferente lucrarilor din Sector 3: UAT Mahmudia – Localitatea Mahmudia
1.	Țeavă si fittinguri din polietilenă de înaltă densitate (PEID RC– apa potabila)
2.	Camin de apometru (PE)
3.	Camin de apometru din elemente prefabricate din beton
4.	Vana cu sertar pana, actionare manuala (apa potabila)
5.	Vana reducere presiune
6.	Hidrant suprateran
E.	Lista echipamente si materiale aferente lucrarilor din Sector 5: UAT Macin - Localitatea Macin
1.	Țeavă si fittinguri din PVC pentru canalizare
2.	Țeavă si fittinguri din polietilenă de înaltă densitate (PEID – Apă uzată)
3.	Camin de racord PVC
4.	Vana cu sertar tip cutit pentru canalizare
5.	Camine din elemente prefabricate din beton (camin racord/camin vizitare)
6.	Vane de retinere cu clapeta
F.	Lista echipamente si materiale aferente lucrarilor din Sector 6: UAT Mahmudia – Localitatea Mahmudia
1.	Țeavă si fittinguri din PVC pentru canalizare
2.	Țeavă si fittinguri din polietilenă de înaltă densitate (PEID – Apă uzată)
3.	Camin de racord PVC
4.	Vana cu sertar tip cutit pentru canalizare
5.	Camine din elemente prefabricate din beton (camin racord/camin vizitare)

Nr. crt.	Denumire
6.	Vane de retenție cu clapeta

Nota:

Echipamentele și materialele vor fi livrate în cantități rezonabile, astfel:

- În funcție de stadiul lucrărilor conform graficului de execuție aprobat de către Supraveghitor/Beneficiar în momentul punerii în opera;
- În funcție de spațiul de depozitare în Organizarea de Șantier conform normativelor și reglementărilor în vigoare privind depozitarea și protejarea acestora.