

Anexa nr.29  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

## MEMORIU TEHNIC

Privind ordinea operațiunilor executate,  
tehnologia și metodele folosite (*propuse*) pentru realizarea lucrărilor

1. Denumirea/numele **Nisprofcon SRL**
2. Codul fiscal **1003609010608**
3. Adresa sediului central **or. Nisporeni, str. Sf. Petru, nr. 1**
4. Telefon **078444889** E-mail **nisprofconsrl@gmail.com**
5. Certificatul de înregistrare **MD 0057065 din 10.07.2006**  
(numărul, data înregistrării)

6. Ordinea operațiunilor executate conform devizului ofertă

- ✓ Executarea fundațiilor din beton armat.
- ✓ Executarea structurii din beton armat.
- ✓ Zidaria peretilor.
- ✓ Lucrari exterioare si interioare.
- ✓ Trasarea retelelor ingineresti ( apa, caldura, canalizare, energie electrica, ventilare conditionare, SI)
- ✓ Realizarea pardoselilor
- ✓ Compartimentarea incaperilor .
- ✓ Lucrari de finisare interioara si exterioara
- ✓ Montarea utilajelor si automatizarea.
- ✓ Amenajarea teritoriului.

7. Tehnologia și metodele folosite (*propuse*) pentru realizarea lucrării/lucrărilor

Se vor trasa axele viitoare constructii. Se va realiza groapa de fundatie (saptura, cofrare, armare, betonare), mai apoi se va realiza suprastructura constructiei din beton armat si zidaria peretilor. Ajunsi la aceasta etapa se va purcede la realizarea retelelor ingineresti ( apa, caldura, electricitate, ventilare etc.). Avind compartimentarile si retelele executate, ne permite sa incepem lucrarile de finisare interioara. Dupa terminarea finisarilor se va monta utilajul si se va automatiza.

8. Materialele utilizate în procesul executării lucrărilor .

Materialele principale utilizate pentru realizarea proiectului sunt : Beton marfa, otel beton, profile metalice, panouri Sandwich, panouri de gips carton, panouri de tip „Armstrong”, gresie, faianta, materiale de finisare etc. Toate materiale folosite in realizarea proiectului vor fi insotite de certificate de calitate, de performanta, care vor asigura intocmai toate cerintele din caietul de sarcini si proiectul de executie.

9. Mașinile, utilajul și tehnica folosită la executarea lucrării

- 1) Macara
- 2) Malaxor pentru mortar de 200 L
- 3) Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj
- 4) Macara de fereastră

- 5) Autobasculanta
  - 6) Perforatoare electrice.
  - 7) Dispozitive de insurubare
  - 8) Mixer electric
10. Echipamentul individual sau colectiv de protecție a lucrătorilor
- Centuri de siguranță
  - Ochelari de protecție
  - Mănuși
  - Căști de protecție
  - Respiratoare
  - Încălțăminte
  - Echipament de protecție pentru lucrările la înălțime.
11. Instrucțiunile personalului privind respectarea tehnicii securității în muncă
- se evită manipularea panourilor și pe perioade cu vânt puternic;
  - se acordă o atenție deosebită la muchiile și colțurile ascuțite ale panourilor și ale profilelor de tablă;
  - se evită pericolul de alunecare prin utilizarea centurilor, frânghiilor și legăturilor desigurante specifice lucrului la înălțime.
  - prezența a două stingători de foc în procesul de lucru.
  - Stricta îndeplinire a sarcinilor stabilite de dirigintele de șantier.
12. Modalitatea dirijării procesului de executare a lucrărilor
- ✓ Controlul procesului de lucru de către dirigintele de șantier prin prezența permanentă la șantier.
  - ✓ Formarea planului de lucru, conform graficului de executare a lucrărilor.
13. Alte mențiuni proprii: suntem o entitate cu experiență vastă în domeniul construcțiilor, bucurându-ne de un bogat portofoliu de clienți, cât și de numeroase relații de colaborare cu diverși furnizori de materiale de construcții și de finisare.

Data completării 27.02.2024

Nume: Guțanu Pavel

Funcția: Director

Adresa: or. Nisporeni

Semnătura