

TERMINAL DE CEREALE COMVEX - EXTINDERE VEST**CAIET DE SARCINI PENTRU PILOTI**

i	Pilotii vor fi forati in tehnologia cu tubaj recuperabil si turnarea betonului prin metoda palniei contractor, astfel diametrul pilotilor va fi de 900mm.
ii	Lucrarea sa fie continua, neintrerupta, in regim de lucru de minim 5 zile/saptamana, cu un randament minim de ~40 m/zi.
iii	Perioada de executie: max 7 saptamani de la data semnarii contractului.
iv	Plata se va face pe situatii de lucrari lunare cu preturile unitare fixe si cu cantitatile de lucrari real executate, masurate pe santier sau extrase din fisa pilotului, aprobate de Responsabilul de Santier.
v	Valabilitatea ofertei este de 30 de zile.

ANEXA P1 - ANTEMASURATOARE

A	PILOTI FORATI	UM	Cantitate	PU	Valoare
1	Execuția forajului D=900mm, inclusiv străpungerea platformei din beton existente de 25 cm grosime, forajul executându-se între aprox. cota +2,75 mMN și -20,5 mMN, cuprinzând toate materialele, utilajele, echipamentele și manopera necesare 23.25 m/buc x 48 buc = 1116,0 ml (categoria I-III)	m	1,116.00		-
2	Execuția forajului, între aprox. cota -20,5 mMN și -28,0 mMN, cuprinzând toate materialele, utilajele, echipamentele și manopera necesare 7,50 m/buc x 48 buc = 360,0 ml (categoria IV-V)	m	360.00		-
3	Carcase de armătură pentru execuția piloților, cuprinzând procurare armătură, teste, fasonare, transport la lucrare, inclusiv toate materialele auxiliare, utilajele, echipamentele și manopera necesare	kg	89,760		-
4	Jontarea carcaselor de armatura prin suprapunere si prindere cu bride metalice (8 buc/jonta; 2 sectiuni/pilot)	sect	96.00		-
5	Introducerea carcaselor de armătură în gaura de foraj, cuprinzând introducerea tronsoanelor, sprijinirea pe capul coloanei de foraj, inclusiv toate materialele auxiliare, utilajele, echipamentele și manopera necesare	m	1,413.00		-
6	Beton clasa C 35/45 preparat cu ciment rezistent la acțiunea apei de mare, cu min. 400 kg ciment la 1 mc de beton, cuprinzând procurare, prelevare probe, teste, inclusiv materialele auxiliare, utilajele, echipamentele și manopera necesare (cu 25% supraconsum)	m3	1,162.00		-
7	Turnarea betonului cu ajutorul pâlniei ridicătoare, inclusiv materialele auxiliare, utilajele, echipamentele și manopera necesare	m	1,476.00		-
TOTAL A					-

B	TESTE PILOTI				
8	Teste nedistructive pentru verificarea integrității prin metoda răspunsului la impuls, cuprinzând toate materialele, utilajele, echipamentele și manopera necesare		48.00		-
9	Mobilizare/demobilizare pentru teste		2.00		-
TOTAL B					-

C	MOBILIZARE				
10	Organizare santier		1.00		-
11	Mobilizarea și demobilizarea instalației de foraj, tubulaturii și a utilajelor auxiliare, cuprinzând toate materialele, utilajele și manopera necesare		1.00		-
TOTAL C					-

GRAND TOTAL					-
--------------------	--	--	--	--	---

Lucrari in sarcina BENEFICIARULUI:
Incarcare & evacuare
Demolare capete
Evacuare beton demolat

ÎNTOCMIT,
Djordje Krkljus
Director Dezvoltare Cercetare