

INVESTITOR;Shoqëria Rajonale Ujësjellës Kanalizime Shkoder Sh.a

Datë: 22-08-2024

OBJEKTI;NDËRTIMI I UJËSJELLËSIT BARDHAJ DHE BLEDAN , BASHKIA SHKODER

**PREVENTIV PUNIMESH**

<b>A.Ndertimi I puseve te furnizimit me uje</b>						
<b>NR.</b>	<b>KODI</b>	<b>EMËRTIMI I PUNIMEVE.</b>	<b>NJËSIA</b>	<b>SASIA</b>	<b>ÇMIMI</b>	<b>VLEFTA</b>
<b>A</b>	<b>I</b>	<b>Shpimit te pusit Nr. 1 (BR-1)</b>				
		<b>1. ANALIZA JASHTE LISTE</b>				
1	An-TrS	Transporti i sondes se shpimit dhe bazes materjale vajtje dhe kthim e pergatitje e vendit te punes	copë	1		
2	An-SHPU400-350	Shpimi i pusit me diameter $\Phi$ 400 mm per konduktorin $\Phi$ 350 mm	ml	10		
3	An-TCGAIV350	F+v. tubo çeliku te galvanizuara (Konduktori) me diameter $\Phi$ 350 mm spesor 6mm dhe cimentimi I tij	ml	10		
4	An-CPD250-350	Shpimi i pusit me dalte me diameter $\Phi$ 250 ml mm - $\Phi$ 350 mm	ml	40		
5	An-TCGALV250	F+v. tubo çeliku te galvanizuara me diameter $\Phi$ 250 mm, spesor 4mm	ml	50		
6	An-CIMGP	Cimentim i grykes se pusit	m3	1		
7	An-GKK	Granilim I kollones me rere kuarcore	m3	2.5		
8	An-LPTK	Larje e pusit me uje teknik dhe zhvillim I tij me kompresor	op	15		
9	An-POMP+TE	Pompim dhe testim pusi	op	72		
10	An-AKMB	Analiza Fiziko - kimike, te mikroelementeve dhe bakteorologjike te ujit	copë	1		
		<b>SHUMA BR 1:</b>				
	<b>II</b>	<b>Shpimit te pusit Nr. 2 (BR-2)</b>				
		<b>1. ANALIZA JASHTE LISTE</b>				
1	An-TrS	Transporti i sondes se shpimit dhe bazes materjale vajtje dhe kthim e pergatitje e vendit te punes	copë	1		
2	An-SHPU400-350	Shpimi i pusit me diameter $\Phi$ 400 mm per konduktorin $\Phi$ 350 mm	ml	10		
3	An-TCGAIV350	F+v. tubo çeliku te galvanizuara (Konduktori) me diameter $\Phi$ 350 mm spesor 6mm dhe cimentimi I tij	ml	10		
4	An-CPD250-350	Shpimi i pusit me dalte me diameter $\Phi$ 250 ml mm - $\Phi$ 350 mm	ml	40		
5	An-TCGALV250	F+v. tubo çeliku te galvanizuara me diameter $\Phi$ 250 mm, spesor 4mm	ml	50		
6	An-CIMGP	Cimentim i grykes se pusit	m3	1		
7	An-GKK	Granilim I kollones me rere kuarcore	m3	2.5		
8	An-LPTK	Larje e pusit me uje teknik dhe zhvillim I tij me kompresor	op	15		
9	An-POMP+TE	Pompim dhe testim pusi	op	72		
10	An-AKMB	Analiza Fiziko - kimike, te mikroelementeve dhe bakteorologjike te ujit	copë	1		
		<b>SHUMA BR 2:</b>				
	<b>III</b>	<b>Shpimit te pusit Nr. 2 (BR-2)</b>				
		<b>1. ANALIZA JASHTE LISTE</b>				
1	An-TrS	Transporti i sondes se shpimit dhe bazes materjale vajtje dhe kthim e pergatitje e vendit te punes	copë	1		
2	An-SHPU400-350	Shpimi i pusit me diameter $\Phi$ 400 mm per konduktorin $\Phi$ 350 mm	ml	10		
3	An-TCGAIV350	F+v. tubo çeliku te galvanizuara (Konduktori) me diameter $\Phi$ 350 mm spesor 6mm dhe cimentimi I tij	ml	10		
4	An-CPD250-350	Shpimi i pusit me dalte me diameter $\Phi$ 250 ml mm - $\Phi$ 350 mm	ml	40		
5	An-TCGALV250	F+v. tubo çeliku te galvanizuara me diameter $\Phi$ 250 mm, spesor 4mm	ml	50		
6	An-CIMGP	Cimentim i grykes se pusit	m3	1		
7	An-GKK	Granilim I kollones me rere kuarcore	m3	2.5		

8	An-LPTK	Larje e pusit me uje teknik dhe zhvillim I tij me kompresor	op	15		
9	An-POMP+TE	Pompim dhe testim pusi	op	72		
10	An-AKMB	Analiza Fiziko - kimike, te mikroelementeve dhe bakterologjike te ujit	copë	1		
		<b>SHUMA BR 2:</b>				
		<b>SHUMA E TRE PUSEVE (BR 1+BR2+BR3)A</b>				
<b>B</b>	<b>1</b>	<b>Linjat e tubacioneve - grumbullimi i ujit te puseve</b>				
		<b>1. PUNIME DHEU</b>				
1	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategori III, h=1.5m	m3	780		
		<b>SHUMA 1:</b>				
		<b>2. PUNIME SHITRESASH 2</b>				
2	2.261	Shtrese rere	m3	290		
		<b>SHUMA 2:</b>				
		<b>3. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE</b>				
3	2.491/2h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, Pn 10	ml	1280		
		<b>SHUMA 3:</b>				
		<b>4. UJESJELLES E KANALIZIM I JASHTEM</b>				
4	2.576/2	Puse kont 1.5x1.5x1,5m	copë	3		
		<b>SHUMA 4:</b>				
		<b>5. PUNIME NGRITJE KANTJERI</b>				
5	3.837	Rrethim i perkohshem me kollona b/a + rrjete teli	m2	80		
		<b>SHUMA 5:</b>				
		<b>SHUMA B 1:</b>				
<b>B</b>	<b>2</b>	<b>Puset e shpimit Ana Teknologjike dhe elektrike</b>				
		<b>1. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE</b>				
1	2.491/2g	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm, t = 6.7 mm, Pn 10	ml	20		
		<b>SHUMA 1:</b>				
		<b>2. ANALIZA JASHTE LISTE</b>				
2	An-D-80	Distancator DN 80 Pn 16	copë	2		
3	An-B-80	Brryl DN 80 Pn 16	copë	3		
4	An-F-80	Filter DN 80 Pn 17	copë	1		
5	An-VM-80	Valvol Moskthimi DN 80 Pn 16	copë	1		
6	An-MU-80	Mates uji DN 80 Pn 16	copë	1		
7	An-PJZ-80	Pjese zmontuese DN 80 Pn 16	copë	2		
8	An-TT-80	Ti DN 80 Pn 16	copë	3		
9	An-S-80	Saracineske DN 80 Pn 16	copë	1		
10	An-VA-80	Valvol ajrimi me dy shkarkues DN 80 Pn 16	copë	1		
11	An-TB	Tub Bashkues	copë	1		
12	An-TAB-50	Tub ajrimi me berryl DN 50	copë	1		
13	An-KIMP	Kapak Inoksi per mbulimin e pusit	copë	1		
14	An-TFW	Tub fleksibel Wellmaster, Inoksi ose i zinguar ne te nxehte.	copë	30		
15	An-TVPVc-32	Tub vrojtimi pvc d=32mm	copë	30		
		<b>SHUMA 2:</b>				
		<b>SHUMA B 2</b>				
		<b>SHUMA B 2(Teknologjike +Elektrike )per tre puset</b>				
		<b>SHUMA B</b>				

C		Linja elektrike nga Puset tek st pompimit				
1	2.15	Germim e mbushje dheu me krah per kanale kategori III, h=1.5m	m3	975		
		<b>SHUMA 1:</b>				
		<b>2. GAZ E NAFTESJELLES</b>				
2	4.131/3.9	F.V.ne toke kablo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 3x50+25mm2	m	1170		
3	4.131/3.7	F.V.ne toke kablo Cu fuqie ÷1000V, me izolim gome e mbulese plastmasi, te armuar, 4x25mm2	m	160		
		<b>SHUMA 2:</b>				
		<b>3. INSTALIME HIDRO-SANITARE DHE NGROHJE</b>				
4	2.516/1	F.V Tuba e rakorderi PVC	kg	630		
		<b>SHUMA 3:</b>				
		<b>SHUMA C (ElektrikePuse St pompa )per tre puset</b>				
		<b>SHUMA TOTALE (A+B+C)</b>				
		<b>Fondi Rezerve 5%</b>				
		<b>Shuma me fondin Rezerve</b>				
		<b>TVSH 20%</b>				
		<b>TOTALI me TVSH</b>				

Shoqëria Rajonale Ujësjellës Kanalizime Shkoder  
Sh.a