

**ANEXA 5 - Antemasuratoare LOT 1 jud. Arges - palier 2 - Extinderi de conducte de gaze naturale cu lungimi de minim 501 m**

cantitati pentru Acord Cadru - 3 ani - Extinderi

Indicativ	Articol Devis	Cantitate minima SUBSECVENT	Cantitate maxima SUBSECVENT	Cantitate minima Acord Cadru 3 ani	Cantitate maxima Acord Cadru 3 ani	UM
OBAV	Obtinere avize si autorizatii	1	1	2	24	BUC
PRCD	Proiectare extindere de conducta	1	1	2	24	BUC
PRBR	Proiectare racord	1	1	2	24	BUC
PRRF	Proiectare documentatie pentru desfacere / refacere carosabil	-	1	1	5	BUC
VTCD	Verificare DTAC/PTH conducta	1	1	2	24	BUC
VTBR	Verificare DTAC/PTH racord	1	1	2	24	BUC
DSAB	Desfacere suprafete pentru lucrari executate cu strat superior asfalt, piatra cubică sau beton indiferent de tipul asfaltului/betonului si de grosimea acestora	-	2.100	684	6.842	MP
DSPP	Desfacere suprafete pentru lucrari executate cu strat superior balast, sau pamant/zona verde indiferent de grosimea acestora	200	-	684	6.842	MP
FRAS	Frezare suprafata superioara asfalt indiferent de tipul asfaltului si de grosimea acestuia	-	10.500	718	7.184	MP
RSAB	Refacere suprafete pentru lucrari executate cu strat superior asfalt, piatra cubică sau beton indiferent de tipul asfaltului/betonului si de grosimea acestora	-	2.100	684	6.842	MP
RSPP	Refacere suprafete pentru lucrari executate cu strat superior balast, sau pamant/zona verde indiferent de grosimea acestora	200	-	684	6.842	MP
RSFR	Refacere suprafata superioara asfalt, dupa Frezare, indiferent de tipul asfaltului si de grosimea acestuia	-	10.500	718	7.184	MP
MC1	Montaj conducta PE 100 diam. intre 63-110 mm	501	-	2.315	23.146	ML
MC2	Montaj conducta PE 100 diam. intre 125-200 mm	-	2.770	272	2.723	ML
MC3	Montaj conducta PE 100 diam. intre 225-630 mm	-	200	136	1.362	ML
MC4	Montaj conducta subteran/suprateran intre CND OL 2" si OL 4"	-	24	12	116	ML
MC5	Montaj conducta subteran/suprateran intre CND OL 5" si OL 10"	-	5	1	14	ML
MC6	Montaj conducta subteran/suprateran intre CND OL 12" si OL 20"	-	1	1	7	ML
MPMBRPE	Montaj primul metru racord din PE 100, SDR 11, indiferent de diametrul acestuia	1	-	2	24	BUC
MFMPPE	Montaj fiecare metru racord din PE 100, SDR 11, indiferent de diametrul acestuia	1	-	17	165	ML
MPMBROL	Montaj primul metru racord din OL, indiferent de diametrul acestuia si modul de amplasare	-	1	-	1	BUC
MFMBOL	Montaj fiecare metru racord din OL, indiferent de diametrul acestuia si modul de amplasare	-	20	1	10	ML
FORBRPE	Realizare foraj cu tub de protectie din PE pentru racorduri	-	-	3	28	ML
FORBROL	Realizare foraj cu tub de protectie din OL pentru racorduri	-	15	1	14	ML
FORCNDPE1	Realizare foraj pentru extindere de conducta, cu tub de protectie din PE avand diametrul pana la 280 mm	-	10	4	44	ML
FORCNDPE2	Realizare foraj pentru extindere de conducta, cu tub de protectie din PE avand diametrul intre 315 mm si 400 mm	-	1	1	12	ML
FORCNDPE3	Realizare foraj pentru extindere de conducta, cu tub de protectie din PE avand diametrul peste 400 mm	-	1	1	6	ML
FORCNDOL1	Realizare foraj pentru extindere de conducta, cu tub de protectie din OL avand diametrul pana la Ø 10"	-	5	1	8	ML
FORCNDOL2	Realizare foraj pentru extindere de conducta, cu tub de protectie din OL avand diametrul intre Ø 12" si Ø 14"	-	1	-	2	ML
FORCNDOL3	Realizare foraj pentru extindere de conducta, cu tub de protectie din OL avand diametrul peste Ø 16" (inclusiv)	-	1	-	1	ML
TPCA	Montare pat de caramizi	-	10	29	286	MP
TPBRPE	Montare tub protectie din polietilena pentru racorduri	-	2	1	12	ML
TPBRBE	Montare tub protectie din beton pentru racorduri	-	2	1	7	ML
TPBROL	Montare tub protectie din otel pentru racorduri	-	2	1	12	ML
TPCNDPE1	Montare tub protectie din polietilena cu diametru pana la 280 mm pentru extindere de conducta	-	50	47	465	ML
TPCNDPE2	Montare tub protectie din polietilena cu diametru intre 315 mm si 400 mm, pentru extindere de conducta	-	5	6	55	ML
TPCNDPE3	Montare tub protectie din polietilena cu diametru peste 400 mm, pentru extindere de conducta	-	5	3	27	ML
TPCNDOL1	Montare tub protectie din OL avand diametrul pana la Ø 10", pentru extindere de conducta	-	5	47	465	ML
TPCNDOL2	Montare tub protectie din OL avand diametrul intre Ø 12" si Ø 14", pentru extindere de conducta	-	5	6	55	ML
TPCNDOL3	Montare tub protectie din OL avand diametrul de peste Ø 16" (inclusiv), pentru extindere de conducta	-	5	3	27	ML
CVANOL1	Constructie camin de vana cu volum de pana la 4 mc, pentru vane din OL	-	-	-	1	BUC
CVANOL2	Constructie camin de vana cu volum de peste 4 mc, pentru vane din OL	-	1	-	1	BUC
MOVAOL	Montaj vana OL	-	1	-	2	BUC
MOVEPE	Montaj vana PE	-	-	-	1	BUC