

ANEXA 5 - Antemasuratoare LOT 2 jud. Brasov si Covasna - 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	17	BUC
PRCD	Proiectare extindere de conducta	1	1	2	17	BUC
PRBR	Proiectare racord	1	1	2	17	BUC
PRRF	Proiectare documentatie pentru desfacere / refacere carosabil	-	1	-	3	BUC
VTCD	Verificare DTAC/PTH conducta	1	1	2	17	BUC
VTBR	Verificare DTAC/PTH racord	1	1	2	17	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	786	7.863	MP
DSPP	Desfacere suprafete pentru lucrari executate cu strat superior balast, sau pamant/zona verde indiferent de grosimea acestora	200	-	786	7.863	MP
FRAS	Frezare suprafata superioara asfalt indiferent de tipul asfaltului si de grosimea acestuia	-	10.500	826	8.256	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	786	7.863	MP
RSPP	Refacere suprafete pentru lucrari executate cu strat superior balast, sau pamant/zona verde indiferent de grosimea acestora	200	-	786	7.863	MP
RSFR	Refacere suprafata superioara asfalt, dupa Frezare, indiferent de tipul asfaltului si de grosimea acestuia	-	10.500	826	8.256	MP
MC1	Montaj conducta PE 100 diam. intre 63-110 mm	501	-	2.660	26.599	ML
MC2	Montaj conducta PE 100 diam. intre 125-200 mm	-	2.770	313	3.129	ML
MC3	Montaj conducta PE 100 diam. intre 225-630 mm	-	200	157	1.565	ML
MC4	Montaj conducta subteran/suprateran intre CND OL 2" si OL 4"	-	24	13	134	ML
MC5	Montaj conducta subteran/suprateran intre CND OL 5" si OL 10"	-	5	2	16	ML
MC6	Montaj conducta subteran/suprateran intre CND OL 12" si OL 20"	-	1	1	8	ML
MPMBRPE	Montaj primul metru racord din PE 100, SDR 11, indiferent de diametrul acestuia	1	-	2	17	BUC
MFMPPE	Montaj fiecare metru racord din PE 100, SDR 11, indiferent de diametrul acestuia	1	-	12	117	ML
MPMBROL	Montaj primul metru racord din OL, indiferent de diametrul acestuia si modul de amplasare	-	1	-	1	BUC
MFMOL	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	-	-	2	20	ML
FORBROL	Realizare foraj cu tub de protectie din OL pentru racorduri	-	15	1	10	ML
FORCNDPE1	Realizare foraj pentru extinderi de conducta, cu tub de protectie din PE avand diametrul pana la 280 mm	-	10	3	31	ML
FORCNDPE2	Realizare foraj pentru extinderi de conducta, cu tub de protectie din PE avand diametrul intre 315 mm si 400 mm	-	1	1	8	ML
FORCNDPE3	Realizare foraj pentru extinderi de conducta, cu tub de protectie din PE avand diametrul peste 400 mm	-	1	-	4	ML
FORCNDOL1	Realizare foraj pentru extinderi de conducta, cu tub de protectie din OL avand diametrul pana la Ø 10"	-	5	1	8	ML
FORCNDOL2	Realizare foraj pentru extinderi de conducta, cu tub de protectie din OL avand diametrul intre Ø 12" si Ø 14"	-	1	-	2	ML
FORCNDOL3	Realizare foraj pentru extinderi de conducta, cu tub de protectie din OL avand diametrul peste Ø 16" (inclusiv)	-	1	-	1	ML
TPCA	Montare pat de caramizi	-	10	32	323	MP
TPBRPE	Montare tub protectie din polietilena pentru racorduri	-	2	1	9	ML
TPBRBE	Montare tub protectie din beton pentru racorduri	-	2	1	5	ML
TPBROL	Montare tub protectie din otel pentru racorduri	-	2	1	9	ML
TPCNDPE1	Montare tub protectie din polietilena cu diametru pana la 280 mm pentru extinderi de conducta	-	50	54	535	ML
TPCNDPE2	Montare tub protectie din polietilena cu diametru intre 315 mm si 400 mm, pentru extinderi de conducta	-	5	6	63	ML
TPCNDPE3	Montare tub protectie din polietilena cu diametru peste 400 mm, pentru extinderi de conducta	-	5	3	31	ML
TPCNDOL1	Montare tub protectie din OL avand diametrul pana la Ø 10", pentru extinderi de conducta	-	5	54	535	ML
TPCNDOL2	Montare tub protectie din OL avand diametrul intre Ø 12" si Ø 14", pentru extinderi de conducta	-	5	6	63	ML
TPCNDOL3	Montare tub protectie din OL avand diametrul de peste Ø 16" (inclusiv), pentru extinderi de conducta	-	5	3	31	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
MOVAPE	Montaj vana PE	-	-	-	1	BUC