

ANEXA 5 - Antemasuratoare LOT 7 jud. Constanta - palier 1 - Extinderi de conducte de gaze naturale cu lungimi de pana la maxim 500 m

cantitati pentru Acord Cadru - 3 ani - Extinderi

| Indicativ | Articol Deviz | 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 | 10 | 103 | BUC |
| PRCD | Proiectare extindere de conducta | 1 | 1 | 10 | 103 | BUC |
| PRBR | Proiectare racord | 1 | 1 | 10 | 103 | BUC |
| PRRF | Proiectare documentatie pentru desfacere / refacere carosabil | - | 1 | 2 | 21 | BUC |
| VTCD | Verificare DTAC/PTH conducta | 1 | 1 | 10 | 103 | BUC |
| VTBR | Verificare DTAC/PTH racord | 1 | 1 | 10 | 103 | BUC |
| DSAB | Desfacere suprafete pentru lucrari executate cu strat superior asfalt, piatra cubică sau beton indiferent de tipul asfaltului/betonului si de grosimea acestora | - | 350 | 161 | 1.611 | MP |
| DSPF | Desfacere suprafete pentru lucrari executate cu strat superior balast, sau pamant/zona verde indiferent de grosimea acestora | 2 | - | 161 | 1.611 | MP |
| FRAS | Frezare suprafata superioara asfalt indiferent de tipul asfaltului si de grosimea acestuia | - | 1.750 | 169 | 1.692 | MP |
| RSAB | Refacere suprafete pentru lucrari executate cu strat superior asfalt, piatra cubică sau beton indiferent de tipul asfaltului/betonului si de grosimea acestora | - | 350 | 161 | 1.611 | MP |
| RSPP | Refacere suprafete pentru lucrari executate cu strat superior balast, sau pamant/zona verde indiferent de grosimea acestora | 2 | - | 161 | 1.611 | MP |
| RSFR | Refacere suprafata superioara asfalt, dupa Frezare, indiferent de tipul asfaltului si de grosimea acestuia | - | 1.750 | 169 | 1.692 | MP |
| MC1 | Montaj conducta PE 100 diam. intre 63-110 mm | 1 | - | 545 | 5.451 | ML |
| MC2 | Montaj conducta PE 100 diam. intre 125-200 mm | - | - | 64 | 641 | ML |
| MC3 | Montaj conducta PE 100 diam. intre 225-630 mm | - | 441 | 32 | 321 | ML |
| MC4 | Montaj conducta subteran/suprateran intre CND OL 2" si OL 4" | - | 50 | 3 | 27 | ML |
| MC5 | Montaj conducta subteran/suprateran intre CND OL 5" si OL 10" | - | 6 | - | 3 | ML |
| MC6 | Montaj conducta subteran/suprateran intre CND OL 12" si OL 20" | - | 3 | - | 2 | ML |
| MPMBRPE | Montaj primul metru racord din PE 100, SDR 11, indiferent de diametrul acestuia | 1 | - | 10 | 101 | BUC |
| MFMPPE | Montaj fiecare metru racord din PE 100, SDR 11, indiferent de diametrul acestuia | 1 | - | 71 | 707 | ML |
| MPMBROL | Montaj primul metru racord din OL, indiferent de diametrul acestuia si modul de amplasare | - | 1 | - | 2 | BUC |
| MFMBOL | Montaj fiecare metru racord din OL, indiferent de diametrul acestuia si modul de amplasare | - | 20 | 2 | 20 | ML |
| FORBRPE | Realizare foraj cu tub de protectie din PE pentru racorduri | - | - | 12 | 119 | ML |
| FORBROL | Realizare foraj cu tub de protectie din OL pentru racorduri | - | 15 | 6 | 59 | ML |
| FORCNDPE1 | Realizare foraj pentru extindere de conducta, cu tub de protectie din PE avand diametrul pana la 280 mm | - | - | 19 | 189 | ML |
| FORCNDPE2 | Realizare foraj pentru extindere de conducta, cu tub de protectie din PE avand diametrul intre 315 mm si 400 mm | - | - | 5 | 50 | ML |
| FORCNDPE3 | Realizare foraj pentru extindere de conducta, cu tub de protectie din PE avand diametrul peste 400 mm | - | 30 | 3 | 25 | ML |
| FORCNDOL1 | Realizare foraj pentru extindere de conducta, cu tub de protectie din OL avand diametrul pana la Ø 10" | - | 8 | - | 4 | ML |
| FORCNDOL2 | Realizare foraj pentru extindere de conducta, cu tub de protectie din OL avand diametrul intre Ø 12" si Ø 14" | - | - | - | 1 | ML |
| FORCNDOL3 | Realizare foraj pentru extindere de conducta, cu tub de protectie din OL avand diametrul peste Ø 16" (inclusiv) | - | - | - | 1 | ML |
| TPCA | Montare pat de caramizi | - | 8 | 12 | 116 | MP |
| TPBRPE | Montare tub protectie din polietilena pentru racorduri | - | - | 5 | 52 | ML |
| TPBRBE | Montare tub protectie din beton pentru racorduri | - | - | 3 | 31 | ML |
| TPBROL | Montare tub protectie din otel pentru racorduri | - | 2 | 5 | 52 | ML |
| TPCNDPE1 | Montare tub protectie din polietilena cu diametru pana la 280 mm pentru extindere de conducta | - | - | 11 | 110 | ML |
| TPCNDPE2 | Montare tub protectie din polietilena cu diametru intre 315 mm si 400 mm, pentru extindere de conducta | - | - | 1 | 13 | ML |
| TPCNDPE3 | Montare tub protectie din polietilena cu diametru peste 400 mm, pentru extindere de conducta | - | - | 1 | 6 | ML |
| TPCNDOL1 | Montare tub protectie din OL avand diametrul pana la Ø 10", pentru extindere de conducta | - | - | 11 | 110 | ML |
| TPCNDOL2 | Montare tub protectie din OL avand diametrul intre Ø 12" si Ø 14", pentru extindere de conducta | - | - | 1 | 13 | ML |
| TPCNDOL3 | Montare tub protectie din OL avand diametrul de peste Ø 16" (inclusiv), pentru extindere de conducta | - | 2 | 1 | 6 | 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 | - | - | - | 3 | BUC |