



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
Αρ. 1439 /24.01.2020

ΤΙΤΛΟΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΖΗΜΙΩΝ
ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ 2020-21

Προϋπ: 215.000,00 €

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Με τη μελέτη αυτή προβλέπεται να γίνει η προμήθεια υλικών για αποκαταστάσεις ζημιών σε δίκτυα ύδρευσης άρδευσης αποχέτευσης για τις ανάγκες του Δήμου Αγίου Βασιλείου τα έτη 2020 και 2021 .

Τα είδη και οι ποσότητες των Υλικών Υδροάρδευσης – Αποχέτευσης αναφέρονται αναλυτικά στον Ενδεικτικό Προϋπολογισμό της μελέτης.

Η παράδοση όλων των ειδών θα γίνεται τμηματικά, ανάλογα με τις παραγγελίες, στην έδρα του Δήμου.

Ο συνολικός προϋπολογισμός της μελέτης ανέρχεται στο ποσό των **215.000,00€ με το Φ.Π.Α. και αφορά 170.000,00 το 2020 και 45.000,00 το 2021.**

Σπήλι 24./01/2020

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΖΗΜΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ,
ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ (ΔΙΑΓ. 2020-2021)

Προϋπ: 173.387,10 € χωρίς ΦΠΑ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΕΙΔΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ63 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	4,75	237,5
2	ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ90 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	8,1	162
3	ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ75 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	7,1	142
4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ110 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	25	8,4	210
5	ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ125 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	15	13,41	201,15
6	ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ63 45 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	15	14,6	219
7	ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ63 90 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	15	14,6	219
8	ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ90 45 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	15	23,2	348
9	ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ90 90 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	15	22,5	337,5
10	ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ110 45 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	32,9	329
11	ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ110 90 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	32,3	323
12	ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ125 45 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	37,8	378
13	ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ125 90 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	37,8	378
14	ΗΛΕΚΤΡΟΤΑΥ Φ63 90 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	15	14,4	216
15	ΓΩΝΙΑ ΜΗΧ ΣΥΣΦ ΑΡΣ Φ18Χ1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	100	2,54	254
16	ΤΣΕΡΚΙ ΣΤΕΝΟ ΡΟΛΟ	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	2,35	47
17	ΗΛΕΚ.ΣΥΣΤΟΛΗ 90*63 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	16,5	165
18	ΗΛΕΚ.ΕΞ.ΜΕΤΑΒ Φ50Χ1,5" 16 ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	17,86	535,8
19	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒ 1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	100	0,32	32

20	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΤΑΛ ΘΥΛ ΘΥΛ 1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	100	5,92	592
21	ΜΕΙΩΤ ΠΙΕΣΗΣ 1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	47,56	475,6
22	ΗΛΕΚ.ΕΞ.ΜΕΤΑΒ. 63*2 ΑΡΣ. 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	28,4	852
23	ΗΛΕΚ.ΕΞ.ΜΕΤΑΒ. 75*2 1/2 ΑΡΣ. 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	43,77	437,7
24	ΔΑΚΤ Φ63 ΣΩΛ PVC-U	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	0,4	4
25	ΔΑΚΤ Φ110 ΣΩΛ PVC-U	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	0,91	9,1
26	ΔΑΚΤ Φ125 ΣΩΛ PVC-U	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	1,01	10,1
27	ΔΑΚΤ Φ140 ΣΩΛ PVC-U	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	1,17	11,7
28	ΔΑΚΤ Φ160 ΣΩΛ PVC-U	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	1,59	15,9
29	ΖΟΥΜΠΟΚΑΡΦΑ 25mm	ΠΑΚΕΤΟ	20	5,6	112
30	ΣΩΛΗΝΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ Φ32	ΜΕΤΡΑ	300	0,41	123
31	ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒ 2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	80	2,65	212
32	ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒ 2" ΜΕΒ	ΤΕΜΑΧΙΑ	120	3,01	361,2
33	ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒ 1 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	80	2,28	182,4
34	ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒ 1 1/2" ΜΕΒ	ΤΕΜΑΧΙΑ	120	2,17	260,4
35	ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒ 1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	80	0,69	55,2
36	ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒ 1" ΜΕΒ	ΤΕΜΑΧΙΑ	120	0,9	108
37	ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒ 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	80	0,4	32
38	ΓΩΝΙΕΣ ΓΑΛΒ 1/2" ΜΕΒ	ΤΕΜΑΧΙΑ	120	0,35	42
39	ΤΑΦ Φ18Χ18Χ18 ΟΡΕΙΧ	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	4,76	238
40	ΤΑΦ Φ16Χ16Χ16Χ ΟΡΕΙΧ	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	3,86	115,8
41	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1/2 "	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	0,32	6,4
42	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 3/4"	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	0,42	8,4
43	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	0,69	20,7
44	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	1,27	25,4
45	ΜΟΥΦΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	1,54	30,8
46	ΣΩΛ. ΠΟΛ/ΝΙΟΥ Φ32/10 3Γ ΥΔΡΕΥΣΗ	ΜΕΤΡΑ	2000	0,58	1.160,00
47	ΣΩΛ. ΠΟΛ/ΝΙΟΥ Φ50/10 3Γ ΥΔΡΕΥΣΗ	ΜΕΤΡΑ	1000	1,28	1280

48	ΣΩΛ. ΠΟΛ/ΝΙΟΥ Φ63/10 3Γ ΥΔΡΕΥΣΗ	ΜΕΤΡΑ	10000	1,8575	#####
49	ΣΩΛ. ΠΟΛ/ΝΙΟΥ Φ90/10 3Γ ΥΔΡΕΥΣΗ	ΜΕΤΡΑ	500	3,9	1950
50	ΣΩΛ. ΠΟΛ/ΝΙΟΥ Φ63/16 3Γ ΥΔΡΕΥΣΗ	ΜΕΤΡΑ	4000	2,75	11000
51	ΣΩΛ. ΠΟΛ/ΝΙΟΥ Φ90/16 3Γ ΥΔΡΕΥΣΗ	ΜΕΤΡΑ	600	5,3	3180
52	ΣΩΛ. ΠΟΛ/ΝΙΟΥ Φ32/16 3Γ ΥΔΡΕΥΣΗ	ΜΕΤΡΑ	500	0,85	425
53	ΣΩΛ. ΥΔΡΕΥΣΗΣ SD 18*2	ΜΕΤΡΑ	2500	0,3	750
54	ΣΩΛ. ΥΔΡΕΥΣΗΣ SD 22*2	ΜΕΤΡΑ	500	0,67	335
55	ΣΠΙΡΑΛ ΠΡΟΣΤ. ΠΛ. ΣΩΛ. 29H" 28	ΜΕΤΡΑ	1000	0,21	210
56	ΛΑΣΤΙΧΑ Φ18Χ2 ΕΠΕΝΔ RER ΧΡΕ	ΜΕΤΡΑ	1000	0,74	740
57	ΛΑΣΤΙΧΑ Φ16Χ2 ΕΠΕΝΔ RER ΧΡΕ	ΜΕΤΡΑ	300	0,69	207
58	ΛΑΣΤΙΧΑ Φ22Χ3 ΥΔΡΕΥΣ	ΜΕΤΡΑ	300	0,61	183
59	ΛΑΣΤΙΧΑ Φ28Χ3 ΥΔΡΕΥΣ	ΜΕΤΡΑ	300	0,81	243
60	ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 153-175 PN16	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	81,1	1622
61	ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 184-207 PN16	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	55	1100
62	ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 190- 230PN16	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	65	1300
63	ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 198-228 PN16	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	60	1200
64	ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 211-241 PN16	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	117,68	2353,6
65	ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 235-265 PN16	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	90,29	1805,8
66	ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 305-326 PN16	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	70	2100
67	ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 60-95 PN16	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	32	640
68	ΖΙΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 84-106 PN16	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	30	300
69	ΒΡΥΣΕΣ 1/2" ΑΝΤΙΠΑΓ	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	3,65	109,5
70	ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΠΛΑΣΤ ΕΠΙΤΟΙΧ	ΤΕΜΑΧΙΑ	15	20,09	301,35
71	ΣΙΦΟΝΙΑ ΣΠΙΡΑΛ Φ40	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,33	66,5
72	ΣΠΙΡΑΛ 1/2" 30CM ΙΝΟΧ	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,91	95,5
73	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡ ΜΟΝΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	20,24	202,4
74	ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡ ΓΕΦΥΡΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	29,44	294,4
75	ΒΙΔΕΣ Μ8Χ50	ΤΕΜΑΧΙΑ	300	0,09	27
76	ΒΙΔΕΣ Μ10Χ50	ΤΕΜΑΧΙΑ	300	0,15	45

77	ΒΙΔΕΣ M12X50	ΤΕΜΑΧΙΑ	300	0,22	66
78	ΛΑΙΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡ/ΣΗΣ Φ63	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	3,17	63,4
79	ΛΑΙΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡ/ΞΗΣ Φ90	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	4,76	47,6
80	ΚΟΛΑΡΟ ΥΔΡ.ΧΥΤ.PVC/PE 63*1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	80	14,02	1121,6
81	ΚΟΛΑΡΟ ΥΔΡ.ΧΥΤ.PVC/PE 90*1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	20,12	1006
82	ΚΟΛΑΡΟ ΥΔΡ.ΧΥΤ.PVC/PE 110*1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	26,71	267,1
83	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΛΑΝΤΖΕΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡ/ΣΗΣ Φ50	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,06	53
84	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΛΑΝΤΖΕΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡ/ΣΗΣ Φ80	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,1	55
85	ΛΑΣΤΙΧΟ ΦΛΑΝΤΖΕΣ 16mm ΗΛΕΚΤΡ/ΣΗΣ Φ100	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,22	61
86	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΕΙΧ Φ28	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	7,19	359,5
87	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΕΙΧ Φ22	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	3,65	182,5
88	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΕΙΧ Φ18	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	2,06	103
89	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΕΙΧ Φ16	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,75	87,5
90	ΚΟΛΑΡΟ ΥΔΡ.ΧΥΤ.PVC/PE 125*11/2	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	35,98	359,8
91	ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤ.Φ110/16 ATM	ΤΕΜΑΧΙΑ	40	11,59	463,6
92	ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤ.Φ125/16 ATM	ΤΕΜΑΧΙΑ	40	14,88	595,2
93	ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤ.Φ140/16 ATM	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	18,9	378
94	ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤ.Φ160/16 ATM	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	23,96	479,2
95	ΜΑΣΤΟΣ ΟΡΕΙΧ 1/2	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	0,54	16,2
96	ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ ΑΡΣ Φ28X1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	4,92	246
97	ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ ΑΡΣ Φ22X3/4"	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,8	90
98	ΡΑΚΟΡ ΟΡΕΙΧ ΑΡΣ Φ32X1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	6,35	317,5
99	ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤ.Φ90/16 ATM	ΤΕΜΑΧΙΑ	80	7,93	634,4
100	ΜΑΝΣΟΝ ΠΛΑΣΤ.Φ63/16 ATM	ΤΕΜΑΧΙΑ	100	4,57	457
101	ΡΑΚΟΡ ΣΥΣΦ ΟΡΕΙΧ Φ15	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,16	58
102	ΡΑΚΟΡ ΣΥΣΦ ΟΡΕΙΧ Φ18	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,75	87,5
103	ΡΑΚΟΡ ΣΥΣΦ ΓΑΛΒ 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	40	6,61	264,4
104	ΡΑΚΟΡ ΣΥΣΦ ΓΑΛΒ 3/4"	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	7,4	148

105	ΡΑΚΟΡ ΣΥΣΦ ΓΑΛΒ 1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	8,46	169,2
106	ΠΡΟΕΚΤ ΟΡΕΙΧ ΒΑΡ ΤΥΠ 1/2" (1CM)	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	0,91	45,5
107	ΠΡΟΕΚΤ ΟΡΕΙΧ ΒΑΡ ΤΥΠ 1/2" (2CM)	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,28	64
108	ΠΡΟΕΚΤ ΟΡΕΙΧ ΒΑΡ ΤΥΠ 1/2" (3CM)	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,38	69
109	ΤΣΙΜΕΝΤ ΦΡΕΑΤ. ΥΔΡΟΜΕΤΡΩΝ 35X35 ΚΟΜΠΛΕ	ΤΕΜΑΧΙΑ	150	31,18	4677
110	ΣΧΑΡΑ ΚΑΝΑΛ 30X100 ΚΟΜΠΛΕ C-250	ΜΕΤΡΑ	50	42	2100
111	ΤΕΦΛΟΝ ΝΗΜΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ	250	8,14	2.035,00
112	ΦΙΑΛΗ ΠΡΟΠΑΝ	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	7,66	383
113	ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΔΡ. Φ90/10 45ο	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	10,85	217
114	ΡΑΚΟΡ ΠΛ. ΣΩΛ. 18*1/2*2 ΑΡΣΕΝΙΚΟ	ΤΕΜΑΧΙΑ	200	1,34	268
115	ΤΑΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΘΗΛΥΚΟ 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,77	88,5
116	ΤΑΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΘΗΛΥΚΟ 3/4"	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	2,87	57,4
117	ΤΑΥ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΘΗΛΥΚΟ 1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	4,73	236,5
118	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤ/ΦΗΣ ΚΛΑΠΕ 2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	14,88	148,8
119	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΕΤΑΛ. ΑΡΣΕΝ.-ΘΗΛ. 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	200	2,93	586
120	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΡΕ Φ63*2	ΤΕΜΑΧΙΑ	80	20,5	1640
121	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ ΡΕ Φ63	ΤΕΜΑΧΙΑ	80	33,23	2658,4
122	ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ PVC Φ63/10ΑΤΜ	ΜΕΤΡΑ	60	2,2	132
123	ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ PVC Φ75/10ΑΤΜ	ΜΕΤΡΑ	60	3,17	190,2
124	ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ PVC Φ90/10ΑΤΜ	ΜΕΤΡΑ	72	4,51	324,72
125	ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ PVC Φ110/16ΑΤΜ	ΜΕΤΡΑ	60	8,23	493,8
126	ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ PVC Φ125/16 ΑΤΜ	ΜΕΤΡΑ	60	12,8	768
127	ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ PVC Φ200/16 ΑΤΜ	ΜΕΤΡΑ	60	26,83	1609,8
128	ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ PVC Φ280/16 ΑΤΜ	ΜΕΤΡΑ	48	22	1056
129	ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ PVC Φ315/16 ΑΤΜ	ΜΕΤΡΑ	48	24	1152
130	ΒΑΝΑ ΕΛ. ΕΜΦΡ. Φ50 F4 PN16 2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	5	56,71	283,55
131	ΒΑΝΑ ΕΛ. ΕΜΦΡ. Φ80 F4 PN16 3"	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	75	750

132	ΦΛΟΤΕΡΟΒΑΝΑ Φ110 PN16 ΚΟΜΠΛΕ	ΣΕΤ	2	470	940
133	ΦΛΟΤΕΡ ΟΡΕΙΧ. 2"ΒΤ+ ΦΟΥΣΚΑ ΟΡΕΙΧ. INOX	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	62	620
134	ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ ΒΑΛΒ. ΠΛ. 2" ΔΙΠΛ. ΕΝΕ.	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	31,52	945,6
135	ΜΑΝΣΟΝ INOX 80- 100/30cm	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	118,72	2374,4
136	ΜΑΝΣΟΝ INOX 115- 135/30cm	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	122,55	1225,5
137	ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΟΡΝΟΥ ΜΕ ΒΟΛΤΑ Φ50*2	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	8,54	170,8
138	ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΟΡΝΟΥ ΜΕ ΒΟΛΤΑ Φ80*3	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	11,59	231,8
139	ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΝ. PVC-U EN 1401 Φ160 Σ-41	ΜΕΤΡΑ	1200	5,8	6960
140	ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΝ. PVC-U EN 1401 Φ200 Σ-41	ΜΕΤΡΑ	1000	8,7	8700
141	ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΝ. PVC-U EN 1401 Φ250 Σ-41	ΜΕΤΡΑ	500	13,5	6750
142	ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΝ. PVC-U EN 1401 Φ400 Σ-41	ΜΕΤΡΑ	90	35	3150
143	ΣΩΛΗΝΑ ΥΠΟΝ. PVC-U EN 1401 Φ315 Σ-41	ΜΕΤΡΑ	64	21,5	1376
144	ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝ. Φ160 90°	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	5,73	286,5
145	ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝ. Φ160 45°	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	3,66	183
146	ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝ. Φ200 90°	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	10,79	323,7
147	ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝ. Φ200 45°	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	8,41	252,3
148	ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝ. Φ250 90°	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	24,88	248,8
149	ΚΑΜΠΥΛΗ ΥΠΟΝ. Φ250 45°	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	19,02	190,2
150	ΤΑΥ ΥΠΟΝΟΜΟΥ Φ160*160	ΤΕΜΑΧΙΑ	60	6,95	417
151	ΤΑΥ ΥΠΟΝΟΜΟΥ Φ200*200	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	19,7	985
152	ΤΑΥ ΥΠΟΝΟΜΟΥ Φ250	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	43,6	1308
153	ΤΑΥ ΥΠΟΝΟΜΟΥ Φ315	ΤΕΜΑΧΙΑ	5	40	200
154	ΠΩΜΑ ΥΠΟΝΟΜΟΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟ Φ160	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	1,76	35,2
155	ΠΩΜΑ ΥΠΟΝΟΜΟΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟ Φ200	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	3,66	73,2
156	ΠΩΜΑ ΥΠΟΝΟΜΟΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟ Φ250	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	11,34	113,4
157	ΠΩΜΑ ΥΠΟΝΟΜΟΥ ΘΗΛΥΚΟ Φ160	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	2,62	26,2
158	ΠΩΜΑ ΥΠΟΝΟΜΟΥ ΘΗΛΥΚΟ Φ200	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	3,84	76,8
159	ΗΜΙΤΑΥ ΥΠΟΝΟΜ. Φ160/160	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	9,39	93,9

160	ΗΜΙΤΑΥ ΥΠΟΝΟΜ. Φ200/200	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	17,16	171,6
161	ΗΜΙΤΑΥ ΥΠΟΝΟΜ. Φ250/250	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	53,99	539,9
162	ΣΥΣΤΟΛΗ ΥΠΟΝ. 200*160	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	7,26	72,6
163	ΣΥΣΤΟΛΗ ΥΠΟΝ. 250*200	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	14,15	141,5
164	ΣΑΜΑΡΙΑ ΥΠΟΝ. 160*125/90	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	6,71	134,2
165	ΣΑΜΑΡΙΑ ΥΠΟΝ. 200*125/90	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	6,74	134,8
166	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΟ. Β.Τ. 30*30 C250	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	25	750
167	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΟ. Β.Τ. 40*40 C250	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	37,19	1115,7
168	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΟ. Β.Τ. 50*60 C250	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	65	1950
169	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΟ. Β.Τ. 50*50 C250	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	67,07	2012,1
170	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΑΝΤ. ΣΤΕΓΑΝΟ 30*30 A15	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	15,85	158,5
171	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΑΝΤ. ΣΤΕΓΑΝΟ 30*40 A15	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	20,12	201,2
172	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΑΝΤ. Β.Τ. Φ800/600 D400	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	65	3250
173	ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ 50*60 C250 ΑΝΟΙΓ.	ΤΕΜΑΧΙΑ	15	85	1275
174	ΣΧΑΡΑ ΟΜΒΡΙΩΝ 600*960*80 C250	ΤΕΜΑΧΙΑ	15	130	1950
175	ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡ. ΓΑΛΒ. Β.Τ. 1"	ΜΕΤΡΑ	120	3,53	423,6
176	ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡ. ΓΑΛΒ. Β.Τ. 1 1/2"	ΜΕΤΡΑ	120	5,43	651,6
177	ΣΩΛΗΝΑ ΥΔΡ. ΓΑΛΒ. Β.Τ. 2"	ΜΕΤΡΑ	200	5,56	1112
178	ΤΑΥ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	100	1,16	116
179	ΤΑΥ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	70	3,38	236,6
180	ΤΑΥ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	150	4,76	714
181	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	200	0,67	134
182	ΜΑΣΤΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	250	2,44	610
183	ΜΑΣΤΟΣ ΕΞΑΓΩΝΟΣ 1 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	200	1,34	268
184	ΜΑΣΤΟΣ ΕΞΑΓΩΝΟΣ 2 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	4,7	47
185	ΜΑΣΤΟΣ ΕΞΑΓΩΝΟΣ 3"	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	5,12	51,2
186	ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ. ΑΜΕΡ. 1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	200	0,67	134
187	ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ. ΑΜΕΡ. 1 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	150	1,65	247,5

188	ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ. ΑΜΕΡ. 2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	250	2,44	610
189	ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ. ΑΜΕΡ. 2 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	6,28	314
190	ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒ. ΑΜΕΡ. 3"	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	7,93	158,6
191	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒ. ΑΡΣ. 1/2	ΤΕΜΑΧΙΑ	200	0,24	48
192	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒ. ΑΡΣ. 3/4	ΤΕΜΑΧΙΑ	200	0,34	68
193	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒ. ΑΡΣ. 2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	300	1,77	531
194	ΤΑΠΑ ΓΑΛΒ. ΑΡΣ. 2 1/2	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	3,72	37,2
195	ΜΕΙΩΤΗΣ. ΠΙΕΣΗΣ Β.Τ. ΕΔΡΑ INOX 1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	5	56,1	280,5
196	ΜΕΙΩΤΗΣ. ΠΙΕΣΗΣ Β.Τ. ΕΔΡΑ INOX 2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	165	1650
197	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ 2"*0,50Μ	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	7,93	158,6
198	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ 2"*1Μ	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	14,02	280,4
199	ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ 2 1/2"*1Μ	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	17,68	176,8
200	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FW 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	200	2,62	524
201	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FW 3/4"	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	3,84	192
202	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FW 1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	100	6,46	646
203	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FW 1 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	10	500
204	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΣΦΑΙΡ. FW 2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	100	20,73	2.073,00
205	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΕΤΑΛ. ΘΗΛ.-ΘΗΛ. 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	2,74	137
206	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΩΝ. 1/2*1/2	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	4,27	213,5
207	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ -ΡΑΚΟΡ VPE 18*1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	4,45	222,5
208	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΠΙΕΣΕΩΣ Φ110	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	1,04	20,8
209	ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΠΑΚΙ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	8,96	448
210	ΚΟΛΛΑ PVC 472 gr 1/2	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	5,09	152,7
211	ΣΩΛΗΝ. ΑΠΟΧ. Φ100/6Α ΕΛΟΤ	ΜΕΤΡΑ	210	2,23	468,3
212	ΓΩΝΙΑ ΑΠΟΧ. Φ100 ΕΛΟΤ	ΤΕΜΑΧΙΑ	100	1,16	116
213	ΓΩΝΙΑ ΑΠΟΧ. Φ125 ΕΛΟΤ	ΤΕΜΑΧΙΑ	100	2,53	253
214	ΤΑΥ ΑΠΟΧΕΤ. Φ100 ΕΛΟΤ	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,34	67
215	ΤΑΥ ΑΠΟΧΕΤ. Φ125 ΕΛΟΤ	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	4,42	221

216	ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΠΟΧ. Φ125/100 ΕΛΟΤ	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	1,34	40,2
217	ΡΑΚΟΡ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1"	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	2,26	45,2
218	ΡΑΚΟΡ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1 1/2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	20	2,5	50
219	ΡΑΚΟΡ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2"	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	4	200
220	ΗΜΙΤΑΥ ΣΩΛ. ΑΠΟΧΕΤ. Φ100 ΕΛΟΤ	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,34	67
221	ΗΜΙΤΑΥ ΣΩΛ. ΑΠΟΧΕΤ. Φ125 ΕΛΟΤ	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	2,5	75
222	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΩΛ. ΥΠΟΝΟΜΟΥ Φ160	ΤΕΜΑΧΙΑ	60	0,79	47,4
223	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΩΛ. ΥΠΟΝΟΜΟΥ Φ200	ΤΕΜΑΧΙΑ	180	0,98	176,4
224	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΩΛ. ΥΠΟΝΟΜΟΥ Φ250	ΤΕΜΑΧΙΑ	90	1,83	164,7
225	ΤΑΥ ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. ΚΟΧΛ. Φ63*2*63	ΤΕΜΑΧΙΑ	100	3	300
226	ΤΑΥ ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. ΚΟΧΛ. Φ32*32*32	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	2,25	112,5
227	ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ. ΚΟΧΛ. Φ63*2 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	100	4,51	451
228	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΚΟΧΛ. Φ32 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	1,88	94
229	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΚΟΧΛ. Φ50 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	4,88	146,4
230	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΚΟΧΛ. Φ63 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	7	350
231	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΡΑΚΟΡ ΚΟΧΛ. Φ90 16ΑΤΜ	ΤΕΜΑΧΙΑ	30	17	510
232	ΥΔΡΟΜ.ΔΣΤΡΡ 1/2 " R=160+ΒΑΛΒ.	ΤΕΜΑΧΙΑ	100	29	2.900,00
233	ΥΔΡΟΜ.ΔΣΤΡΡ 3/4 " R=160+ΒΑΛΒ.	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	33,5	335
234	ΥΔΡΟΜ.ΔΣΤΡΡ 1 " R=160+ΒΑΛΒ.	ΤΕΜΑΧΙΑ	50	49,15	2.457,50
235	ΥΔΡΟΜ.ΔΣΤΡΡ 1 1/4 " R=160+ΒΑΛΒ.	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	54,7	547
236	ΥΔΡΟΜ.ΔΣΤΡΡ 1 1/2 " R=160+ΒΑΛΒ.	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	112,5	1.125,00
237	ΥΔΡΟΜ.ΔΣΤΡΡ 2 " R=160+ΒΑΛΒ.	ΤΕΜΑΧΙΑ	10	148,95	1.489,50
238	ΡΑΚΟΡ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ 1/2	ΣΕΤ	100	2,1	210
239	ΡΑΚΟΡ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ 3/4	ΣΕΤ	10	3,5	35
240	ΡΑΚΟΡ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ 1"	ΣΕΤ	50	7,24	362
241	ΡΑΚΟΡ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ 1 1/4"	ΣΕΤ	10	7,78	77,8
242	ΡΑΚΟΡ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ 1 1/2 "	ΣΕΤ	10	15,13	151,3
243	ΡΑΚΟΡ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ 2"	ΣΕΤ	10	29,123	291,23
	συνολα				173.387,1



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
Προϋπ: 215.000,00 €

ΤΙΤΛΟΣ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΖΗΜΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ (ΔΙΑΓ. 2020-21)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Με την προσφορά κάθε διαγωνιζόμενου και μέσα στον φάκελο της προσφοράς θα δίδονται υποχρεωτικά με **ποινή αποκλεισμού** τα παρακάτω στοιχεία, εκτός εάν ζητούνται ως επιθυμητά:

1. Όλα τα τεχνικά στοιχεία και εικόνες (prospectus) στην Ελληνική γλώσσα ή την γλώσσα της αλλοδαπής σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές πιστοποιητικών επίσημων γραφείων ποιοτικού ελέγχου (**ποινή αποκλεισμού**).
2. Δήλωση του διαγωνιζόμενου ότι, εφόσον υλικά κριθούν ακατάλληλα από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής ο προμηθευτής υποχρεούται να τα αντικαταστήσει με υλικά των προδιαγραφών που κατέθεσε στην προσφορά του. Επίσης υποχρεούται στην περίπτωση που θα προκληθεί βλάβη από χρήση ακατάλληλου υλικού, ν' αναλάβει όλες τις δαπάνες αποκατάστασης της βλάβης που προξένησε από το ακατάλληλο προϊόν. Επιπλέον κατά την κρίση της Οικονομικής επιτροπής μπορεί να του επιβληθεί πρόστιμο το οποίο οφείλει να καταβάλλει ως αποζημίωση προς το δήμο για την βλάβη που προκάλεσε. Αν ο προμηθευτής δεν καταβάλλει το πρόστιμο κηρύσσεται έκπτωτος με όλες τις νόμιμες συνέπειες (**ποινή αποκλεισμού**).



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ (ΔΙΑΓ. 2019)
Προϋπ: 173.387,10€ (Χωρίς ΦΠΑ)

ΤΙΤΛΟΣ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΖΗΜΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ,

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1^ο

Αντικείμενο της προμήθειας-Προϋπολογισμός –Χρηματοδότηση

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΖΗΜΙΩΝ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ (ΔΙΑΓ. 2020-21) για την κάλυψη των αναγκών του Δήμου Αγίου Βασιλείου.

Η προμήθεια θα εκτελεστεί τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες των ανωτέρω φορέων

Ο Δήμος δεν υποχρεούται να απορροφήσει το σύνολο των ειδών και των ποσοτήτων της προμήθειας .

Ο συνολικός προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **215.000,00 €** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. και θα καλυφθεί από ίδιους πόρους των ανωτέρω φορέων, και συγκεκριμένα 170.000,00 το 2020 και 45.000,00 το 2021.

ΑΡΘΡΟ 2^ο

Ισχύουσες διατάξεις

Η προμήθεια θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις διατάξεις:

- 1) Του Ν.4412/2016 (ΦΕΚ «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών – Προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), όπως έχει τροποποιηθεί και με τους Ν.4605/2019 και Ν.4643/2019 και ισχύει σήμερα
- 2) Τις ισχύουσες διατάξεις της απόφασης 11389/1993 (ΦΕΚ 185Β) του ΥΠΕΣ σύμφωνα με τα άρθρα :
- 3) Του Ν. 3463/2006 (ΦΕΚ 114/08-06-2006, τ. Α'), «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας»
- 4) Του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/07-06-2010, τ. Α') , «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης –Πρόγραμμα Καλλικράτης»
- 5) Τις ισχύουσες διατάξεις του Ν. 4281/2014(ΦΕΚ 160 Α/08.08.2014) : Μέτρα στήριξης και ανάπτυξης της Ελληνικής οικονομίας, οργανωτικά θέματα υπουργείου οικονομικών και άλλες διατάξεις.
- 6) Το Ν.3548/ΦΕΚ 68 Α' /20.03.2007 καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό τύπο και άλλες διατάξεις
- 7) Του Ν.4013/11 ΦΕΚ 204 Α /15.09.2011 Σύσταση ενιαίας ανεξάρτητης αρχής δημοσίων συμβάσεων και κεντρικού ηλεκτρονικού μητρώου δημοσίων συμβάσεων – Αντικατάσταση του έκτου κεφαλαίου του ν. 3588/2007 (πτωχευτικός κώδικας) – προπτωχευτική διαδικασία εξυγίανσης και άλλες διατάξεις της αριθμ. Π1/2390/13 (ΦΕΚ – 2677 Β/ 21.10.2013) τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του Εθνικού συστήματος ηλεκτρονικών δημοσίων συμβάσεων (Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ.)
- 9) Του Ν. 2307/ΦΕΚ 13 Α' /15.06.1995 Προσαρμογή νομοθεσίας αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών στις διατάξεις για τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις
- 10) Του Ν. 3054 / ΦΕΚ Α' 230/25.09.2002 Οργάνωση της αγοράς πετρελαιοειδών και άλλες διατάξεις
- 11) Του Ν.4071/2012, άρθρο 6 παρ. 15, περί κρατήσεων υπέρ ασφαλιστικών ταμείων για την προμήθεια καυσίμων για κίνηση υπηρεσιακών αυτοκινήτων

- 12) Της εγκυκλίου 3/11543/2013 του υπουργείου εσωτερικών περί ανάδειξης προμηθευτών - χορηγητών προμηθειών των Δήμων.
- 13) Του Π.Δ. 113/10 (ΦΕΚ 194 Α /22.11.2010) Ανάλυση υποχρεώσεων από τους διατάκτες) Της υπ' αριθμ. 1450/550/1982 (ΦΕΚ 93Β) Απόφαση υπουργού προεδρίας κυβερνήσεως όπως αυτή τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 129/2534/20.01.2010 (ΦΕΚ 108Β) και με την ΚΥΑ 543/5543/2000 (ΦΕΚ 376Β)
- 15) του Ν. 2690/99 «Κύρωση κώδικα διοικητικής διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 85^Α)
- 16) του άρθρου 64 παρ. 2 του Ν 4172/2013 «Φορολογία εισοδήματος» (ΦΕΚ 167^Α)
- 17) του Ν. 3469/06 «Εθνικό τυπογραφείο, εφημερίς της κυβερνήσεως και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ131Α)

ΑΡΘΡΟ 3^ο

Τεχνικές προδιαγραφές

Τα υλικά πρέπει να είναι άριστης ποιότητας, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης του Δήμου .

ΑΡΘΡΟ 4^ο

Συμβατικά στοιχεία

Συμβατικά στοιχεία της προμήθειας είναι κατά σειρά ισχύος τα ακόλουθα:

1. Η διακήρυξη του διαγωνισμού
2. Συγγραφή υποχρεώσεων
3. Τεχνική έκθεση- τεχνικές προδιαγραφές
4. Ενδεικτικός προϋπολογισμός
5. Οικονομική προσφορά του αναδόχου

ΑΡΘΡΟ 5^ο

Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η προμήθεια θα εκτελεστεί κατόπιν διενέργειας ανοικτού διαγωνισμού, του οποίου οι όροι θα καθοριστούν με απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αγίου Βασιλείου

ΑΡΘΡΟ 6^ο

Οι δαπάνες δημοσίευσης της προκήρυξης βαρύνει τον ανάδοχο ή τους αναδόχους της προμήθειας αναλογικά

ΑΡΘΡΟ 7^ο

Εγγυήσεις

Η εγγύηση συμμετοχής στο διαγωνισμό ορίζεται **σε ποσοστό 2%** επί της συνολικής αξίας, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, του ενδεικτικού προϋπολογισμού των ειδών της υποβληθείσας προσφοράς. (ολικής ή επί μέρους κατά ομάδα)

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης ορίζεται **σε ποσοστό 5%** επί της συνολικής συμβατικής αξίας χωρίς να συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ

Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται από οποιαδήποτε αναγνωρισμένη τράπεζα ή το Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων.

ΑΡΘΡΟ 8^ο

Ανακοίνωση κατακύρωσης –ανάθεσης –Σύμβαση

1. Στον προμηθευτή στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση αποστέλλεται εγγράφως σχετική ανακοίνωση, να υποβάλει εντός προθεσμίας τα δικαιολογητικά του άρθρου 80 του Ν. 4412 ως αποδεικτικά στοιχεία για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού των άρθρων 73 και 74 καθώς και για την πλήρωση των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής των άρθρων 75,76 και 77.

Τα δικαιολογητικά προσκομίζονται σε σφραγισμένο φάκελο ο οποίος παραδίδεται εμπρόθεσμα στο αρμόδιο όργανο αξιολόγησης

2. Αν, κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν, σύμφωνα με το άρθρο 79 είναι ψευδή ή ανακριβή, ο προσωρινός ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος και, με την επιφύλαξη του άρθρου 104, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του, που είχε προσκομισθεί, σύμφωνα με το άρθρο 72, εφόσον είχε προσκομισθεί και η κατακύρωση γίνεται στον

προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει των ειδικότερων κριτηρίων ανάθεσης, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η προσφορά του προσφέροντος που απορρίφθηκε. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν υπέβαλε αληθή ή ακριβή δήλωση η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται.

3. Αν ο προσωρινός ανάδοχος δεν υποβάλει στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα τα απαιτούμενα πρωτότυπα ή αντίγραφα, των παραπάνω δικαιολογητικών, κηρύσσεται έκπτωτος και καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του, που είχε προσκομισθεί, σύμφωνα με το άρθρο 72, εφόσον είχε προσκομισθεί, και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει των ειδικότερων κριτηρίων ανάθεσης όπως είχαν οριστεί στα έγγραφα της σύμβασης, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η προσφορά του προσφέροντος που απορρίφθηκε. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσκομίζει ένα ή περισσότερα από τα απαιτούμενα έγγραφα και δικαιολογητικά, η διαδικασία ματαιώνεται.

Η διαδικασία ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πρακτικού από το αρμόδιο γνωμοδοτικό όργανο και τη διαβίβαση του φακέλου στην Οικονομική Επιτροπή για τη λήψη απόφασης είτε για την κήρυξη του προσωρινού αναδόχου ως εκπτώτου είτε για τη ματαίωση της διαδικασίας είτε κατακύρωσης της σύμβασης.

Η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί αμέσως την απόφαση κατακύρωσης, μαζί με αντίγραφο όλων των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, σε κάθε προσφέροντα εκτός από τον προσωρινό ανάδοχο με κάθε πρόσφορο τρόπο, όπως με τηλεομοιοτυπία, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο κ.λπ., επί αποδείξει. Η απόφαση κατακύρωσης δεν παράγει τα έννομα αποτελέσματα της, εφόσον η αναθέτουσα αρχή δεν την κοινοποίησε σε όλους τους προσφέροντες.

. Μετά την επέλευση των εννόμων αποτελεσμάτων της απόφασης κατακύρωσης, η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, εντός είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης ειδικής πρόσκλησης.

. Η υπογραφή του συμφωνητικού έχει αποδεικτικό χαρακτήρα. Εάν ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το συμφωνητικό, μέσα στην προθεσμία που ορίζεται στην ειδική πρόσκληση, κηρύσσεται έκπτωτος, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται, σύμφωνα με την περίπτωση το άρθρο 317 του Ν. 4412/2016 .

ΑΡΘΡΟ 9^ο **Χρόνος εγγύησης**

Ο χρόνος εγγύησης μετά την πάροδο του οποίου ενεργείται η οριστική παραλαβή μετρούμενος από της ημερομηνίας της υπογραφής της σύμβασης θα καθοριστεί με την προσφορά των διαγωνιζομένων και ο χρόνος δεν δύναται να είναι μικρότερος του ενός (1) έτους.

Εάν ο ανάδοχος καθυστερήσει για οποιοδήποτε λόγο την παράδοση της παραγγελθείσας ποσότητας πέραν της ορισθείσας προθεσμίας δηλαδή αυθημερόν, υποχρεούται για την καθυστέρηση αυτή και μόνο να πληρώσει προς το δήμο ως ποινική ρήτρα ποσοστό δύο τοις χιλίοις (2%) στο συμβατικό προϋπολογισμό για κάθε μέρα καθυστέρησης της παράδοσης.

Η ποινική ρήτρα παρακρατείται από τον πρώτο λογαριασμό πληρωμής ή από την εγγύηση καλής εκτέλεσης του προμηθευτή.

ΑΡΘΡΟ 10^ο

Σε περίπτωση καθυστέρησης που οφείλεται σε ανωτέρα βία η προθεσμία παράδοσης παρατείνεται για τόσο χρόνο όσο διαρκεί το από υπαιτιότητα ανωτέρας βίας κώλυμα του αναδόχου ο οποίος όμως δεν δικαιούται καμία αποζημίωση για την καθυστέρηση αυτή.

Εάν ο προμηθευτής καθυστερήσει την παράδοση της προμήθειας πέραν της προαναφερθείσας προθεσμίας μπορεί να κηρυχθεί έκπτωτος με απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου με συνέπεια ολόκληρο το ποσό της εγγυητικής να καταπέσει υπέρ του Δήμου σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 11^ο

Παράδοση-παραλαβή των ειδών

Η παράδοση των ειδών θα γίνεται τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες του Δήμου Αγίου Βασιλείου και στην Έδρα του Δήμου εντός 24ώρου από την παραγγελία .

Ο ανάδοχος οφείλει να προβεί στην παράδοση των ειδών άμεσα, από την λήψη της έγγραφης εντολής. Η παραλαβή των ειδών θα γίνεται από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 206 έως 209 του Ν4412.

Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι κάποιο από τα είδη της προμήθειας δεν πληροί τις τεχνικές προδιαγραφές ο προμηθευτής οφείλει να προβεί στην αντικατάστασή του χωρίς περαιτέρω επιβάρυνση του φορέα, μέσα σε διάστημα δύο το πολύ ημερών από τη σχετική ειδοποίηση.

Η δαπάνη φόρτωσης, μεταφοράς και ασφάλειας των ειδών μέχρι την παραλαβή τους από την επιτροπή παραλαβής βαρύνει τον ανάδοχο

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ