

Zaproszenie do złożenia
oferty na zadanie**Zakup nawiertek NWZ i armatury 2021**

- Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bystrzycy Dolnej zaprasza do złożenia oferty na zadanie: **Zakup nawiertek NWZ i armatury 2021**
- Postępowanie prowadzone jest w oparciu o obowiązujący u Zamawiającego „Regulamin udzielania zamówień publicznych, dla których zgodnie z art. 4 pkt. 8 oraz art. 133 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2018 poz. 1986 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” nie mają zastosowania zapisy ustawy Pzp” – regulamin dostępny na stronie Zamawiającego www.sgpk.pl w zakładce PRZETARGI.
- Opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Wyszczególnione pozycje	jedn.	ilość
1	Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 20	szt	1
2	Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 25	szt	1
3	Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 32	szt	7
4	Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 40	szt	5
5	Dwudzielna obejma remontowa z żeliwa na rurę stalową DN 50	szt	5
6	Dwuzłączka PE Ø32 mm – Ø32 mm PN16	szt	30
7	Dwuzłączka PE Ø40 mm – Ø40 mm PN16	szt	20
8	Dwuzłączka PE Ø50 mm – Ø50 mm PN16	szt	1
9	Dwuzłączka red PE Ø32 mm – Ø25 mm PN16	szt	5
10	Dwuzłączka red PE Ø40 mm – Ø25 mm PN16	szt	1
11	Dwuzłączka red PE Ø40 mm – Ø32 mm PN16	szt	5
12	Dwuzłączka red PE Ø50 mm – Ø32 mm PN16	szt	5
13	Dwuzłączka red PE Ø50 mm – Ø40 mm PN16	szt	5
14	Hydrant podziemny DN80 L=1500 mm (L – oznacza głębokość wkopu)	szt	4
15	Hydrant podziemny DN80 L=1250 mm (L – oznacza głębokość wkopu)	szt.	14
16	Hydrant podziemny DN80 L=1000 mm (L – oznacza głębokość wkopu)	szt.	2
17	Hydrant podziemny DN80 L=750 mm lub 800mm (L – oznacza głębokość wkopu)	szt.	1
18	Hydrant nadziemny DN80 (głębokość wkopu wynosi L=1500mm)	szt.	2
19	Kolano ocynk. GW 1/2"	szt	2
20	Kolano ocynk. GW 3/4"	szt	25
21	Kolano ocynk. GW 1"	szt	20
22	Kolano ocynk. GW 5/4"	szt	2
23	Kolano ocynk. GW 6/4"	szt	1
24	Kolano redukcyjne ocynk. GW 3/4" x 1/2"	szt	2
25	Kolano redukcyjne ocynk. GW 1" x 3/4"	szt	2
26	Kolano ocynk. GW 1/2" x GZ 1/2"	szt	15
27	Kolano ocynk. GW 3/4" x GZ 3/4"	szt	25
28	Kolano ocynk. GW 1" x GZ 1"	szt	10
29	Kolano ocynk. GW 5/4" x GZ 5/4"	szt	5
30	Kolano ocynk. GW 6/4" x GZ 6/4"	szt	5

31	Króciec 1-kołnierzowy DN 80 PN10	szt	10
32	Króciec 1-kołnierzowy DN 100 PN10	szt	10
33	Króciec 1-kołnierzowy DN 150 PN10	szt	2
34	Króciec 2-kołnierzowy DN 80 PN10, L=0,5m	szt	1
35	Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 3/4"x1/2"	szt	30
36	Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 1"x1/2"	szt	10
37	Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 1"x3/4"	szt	70
38	Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 5/4"x3/4"	szt	5
39	Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 5/4"x1"	szt	5
40	Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 6/4"x1"	szt	2
41	Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 6/4"x5/4"	szt	3
42	Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 2"x1"	szt	3
43	Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 2"x5/4"	szt	5
44	Kształtka redukcyjna nakrętno - wkrętna ocynk 2"x6/4"	szt	10
45	Kształtka redukcyjna mufowo - nyplowa ocynk GW3/4"xGZ1/2"	szt	1
46	Kształtka redukcyjna mufowo - nyplowa ocynk GW1"xGZ3/4"	szt	1
47	Kształtka redukcyjna mufowo - nyplowa ocynk GW5/4"xGZ1"	szt	1
48	Korek PE Ø32 mm PN16	szt	1
49	Korek PE Ø40 mm PN16	szt	1
50	Korek PE Ø50 mm PN16	szt	1
51	Kolano 90° PE Ø25 – 3/4" GZ, PN16	szt	1
52	Kolano 90° PE Ø32 – 3/4" GZ, PN16	szt	20
53	Kolano 90° PE Ø32 – 1" GZ, PN16	szt	10
54	Kolano 90° PE Ø40 – 1" GZ, PN16	szt	20
55	Kolano 90° PE Ø40 – 5/4" GZ, PN16	szt	1
56	Kolano 90° PE Ø50 – 5/4" GZ, PN16	szt	1
57	Kolano 90° PE 50 x 6/4" GZ PN16	szt	1
58	Kolano 90° PE 50 x 2" GZ PN16	szt	1
59	Kolano 90° PE Ø25 – 3/4" GW, PN16	szt	1
60	Kolano 90° PE Ø32 – 3/4" GW, PN16	szt	5
61	Kolano 90° PE Ø32 – 1" GW, PN16	szt	1
62	Kolano 90° PE Ø40 – 1" GW, PN16	szt	10
63	Kolano 90° PE Ø40 – 5/4" GW, PN16	szt	1
64	Kolano 90° PE 50 x 6/4" GW PN16	szt	1
65	Kolano 90° PE 50 x 2" GW PN16	szt	1
66	Kolano 90° PE Ø32 – Ø32 PN16	szt	20
67	Kolano 90° PE Ø40 – Ø40 PN16	szt	15
68	Kolano 90° PE Ø50 – Ø50 PN16	szt	3
69	Korek ocynk 1/2"	szt	5
70	Korek ocynk 3/4"	szt	10
71	Korek ocynk 1"	szt	10
72	Korek ocynk 5/4"	szt	5
73	Korek ocynk 6/4"	szt	5
74	Korek ocynk 2"	szt	1
75	Kołnierz luźny DN 80 PN10	szt.	40
76	Kołnierz luźny DN 100 PN10	szt.	40
77	Kołnierz luźny DN 150 PN10	szt.	10
78	Kłębek konopi lnianych 100g	szt	20
79	Kołnierz przejściowy DN80 otw.8/4	szt.	2

80	Kolano stopowe żeliwne DN 80	szt.	10
81	Komplet montażowy DN 50	szt.	2
82	Komplet montażowy DN 65	szt.	2
83	Komplet montażowy DN 80	szt.	80
84	Komplet montażowy DN 100	szt.	80
85	Komplet montażowy DN 150	szt.	10
86	Komplet montażowy DN 200	szt.	4
87	Kolano kanalizacyjne PCV o średnicy 160 mm ką 15°	szt.	1
88	Kolano kanalizacyjne PCV o średnicy 160 mm ką 30°	szt.	1
89	Kolano kanalizacyjne PCV o średnicy 160 mm ką 45°	szt.	5
90	Kolano kanalizacyjne PCV o średnicy 200 mm ką 15°	szt.	1
91	Kolano kanalizacyjne PCV o średnicy 200 mm ką 30°	szt.	1
92	Kolano kanalizacyjne PCV o średnicy 200 mm ką 45°	szt.	1
93	Kolano kanalizacyjne PCV o średnicy 200 mm ką 67°	szt.	1
94	Korek kanalizacyjny PCV o srednicy 160 mm	szt.	20
95	Korek kanalizacyjny PCV o srednicy 200 mm	szt.	1
96	Kineta DN 400 przelotowa DN 160 z uszczelkami	szt.	3
97	Kineta DN 400 zbiorcza DN 160, 3 dopływy z uszczelkami	szt.	1
98	Kineta DN 400 przelotowa DN 200 z uszczelkami	szt.	1
99	Kineta DN 400 zbiorcza DN 200- odpływ, 3 dopływy DN160 z uszczelkami	szt.	1
100	Kineta DN 315 przelotowa DN 160 z uszczelkami	szt.	2
101	Kineta DN 315 zbiorcza DN 160, 3 dopływy z uszczelkami	szt.	2
102	Łącznik Rurowo-Kołnierzowy 80/90 z pierścieniem do rur PE/PVC	szt.	10
103	Łącznik Rurowo-Kołnierzowy 100/110 z pierścieniem do rur PE/PVC	szt.	10
104	Łącznik Rurowo-Kołnierzowy 150/160 z pierścieniem do rur PE/PVC	szt.	2
105	Łącznik Rurowo-Kołnierzowy 80/90 do rur PE/PVC	szt.	6
106	Łącznik Rurowo-Kołnierzowy 100/110 do rur PE/PVC	szt.	6
107	Łącznik Rurowo-Kołnierzowy 150/160 do rur PE/PVC	szt.	2
108	Mufa ocynk 1/2"	szt	5
109	Mufa ocynk 3/4"	szt	10
110	Mufa ocynk 1"	szt	15
111	Mufa ocynk 5/4"	szt	5
112	Mufa ocynk 6/4"	szt	1
113	Mufa ocynk 2"	szt	1
114	Mufa redukcyjna ocynk 3/4"x1/2"	szt	10
115	Mufa redukcyjna ocynk 1"x1/2"	szt	2
116	Mufa redukcyjna ocynk 1"x3/4"	szt	15
117	Mufa redukcyjna ocynk 5/4"x3/4"	szt	2
118	Mufa redukcyjna ocynk 5/4"x1"	szt	2
119	Mufa redukcyjna ocynk 6/4"x1"	szt	2
120	Mufa redukcyjna ocynk 6/4"x5/4"	szt	1
121	Mufa redukcyjna ocynk 2"x5/4"	szt	1
122	Mufa redukcyjna ocynk 2"x6/4"	szt	1
123	Mufa elektrooporowa de 90	szt.	2
124	Mufa elektrooporowa de 110	szt.	2
125	Mufa elektrooporowa de 160	szt.	2
126	Manszeta DN 315 x DN400	szt.	3
127	Uszczelka wężu teleskopu DN 315 (uszczelnienie teleskop/rura wnośna DN 315	szt.	3
128	Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 63 PVC i PE 5/4"	szt	3

129	Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 90 PVC i PE 5/4"	szt	2
130	Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 90 PVC i PE 6/4"	szt	20
131	Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 110 PVC i PE 5/4"	szt	2
132	Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 110 PVC i PE 6/4"	szt	20
133	Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 160 PVC i PE 5/4"	szt	1
134	Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 160 PVC i PE 6/4"	szt	5
135	Nawiertka wodociągowa NWZ / PE PN 10 do rur 225 PVC i PE 6/4"	szt	1
136	Nawiertka wodociągowa NWZ PN 10 do rur 80 Stal-żeliwo z odejściem 6/4"	szt	1
137	Nawiertka wodociąg. NWZ PN 10 do rur 100 Stal i żeliwo z odejściem 6/4"	szt	1
138	Nasuwka PCV o średnicy 63 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody)	szt	4
139	Nasuwka PCV o średnicy 90 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody)	szt	14
140	Nasuwka PCV o średnicy 110 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody)	szt	14
141	Nasuwka PCV o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody)	szt	10
142	Nasuwka PCV o średnicy 225 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody)	szt	1
143	Nasuwka PCV o średnicy 110 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna zewnętrzna)	szt	10
144	Nasuwka PCV o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna)	szt	10
145	Nasuwka PCV o średnicy 200 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna)	szt	2
146	Nypel ocynk 1/2"	szt	20
147	Nypel ocynk 3/4"	szt	80
148	Nypel ocynk 1"	szt	20
149	Nypel ocynk 5/4"	szt	5
150	Nypel ocynk 6/4"	szt	2
151	Nypel ocynk 2"	szt	2
152	Nypel mosiężny 3/4"	szt	1
153	Nypel redukcyjny ocynk 1"x1/2"	szt	10
154	Nypel redukcyjny ocynk 1"x3/4"	szt	30
155	Nypel redukcyjny ocynk 5/4"x3/4"	szt	5
156	Nypel redukcyjny ocynk 5/4"x1"	szt	5
157	Nypel redukcyjny ocynk 6/4"x1"	szt	5
158	Nypel redukcyjny ocynk 6/4"x5/4"	szt	2
159	Nypel redukcyjny ocynk 2"x5/4"	szt	2
160	Nypel redukcyjny ocynk 2"x6/4"	szt	2
161	Obejma do nawiercania z odcięciem na rury PE 90 mm	szt.	20
162	Obejma do nawiercania z odcięciem na rury PE 110 mm	szt.	18
163	Obejma do nawiercania z odcięciem na rury PE 160 mm	szt	3
164	Obejma do nawiercania z odcięciem na rury PE 225 mm	szt	2
165	Obudowa teleskopowa do zasuwy DN 32 + zawleczka ze stali nierdzewnej	szt.	50
166	Obudowa teleskopowa do zasuwy DN 40 + zawleczka ze stali nierdzewnej	szt.	70
167	Obudowa teleskopowa do zasuwy DN 80 + zawleczka ze stali nierdzewnej	szt.	15
168	Obudowa teleskopowa do zasuwy DN 100-150+zawleczka ze stali nierdzewnej	szt.	20
169	Obudowa teleskopowa do zasuwy DN 200 + zawleczka ze stali nierdzewnej	szt.	4
170	Opaska naprawcza na rurę 63 PVC	szt	2
171	Opaska naprawcza na rurę 75 PVC	szt	1
172	Opaska naprawcza na rurę 90 PVC	szt	5
173	Opaska naprawcza na rurę 110 PVC	szt	5
174	Opaska naprawcza na rurę 160 PVC	szt	3
175	Opaska naprawcza na rurę 225 PVC	szt	2
176	Półśrubunki do wodomierzy dn 15	kpl	30
177	Półśrubunki do wodomierzy dn 20	kpl	110

178	Półśrubunki do wodomierzy dn 25	kpl	1
179	Półśrubunki do wodomierzy dn 32	kpl	1
180	Przedłużka mos 3/4", L=15mm	szt	5
181	Przedłużka mos 3/4", L=20mm	szt	2
182	Przedłużka mos 3/4", L=30mm	szt	2
183	Przedłużka mos 1", L=10mm	szt	8
184	Przedłużka mos 1", L=15mm	szt	2
185	Przedłużka mos 1", L=20mm	szt	4
186	Przedłużka mos 1", L=30mm	szt	2
187	Pasta poślizgowa do rur kanalizacyjnych 250 g	szt.	30
188	Pasta uszczelniająca do instalacji wodociągowej 250 g	szt	15
189	Rura PVC o średnicy 63 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm	szt	1
190	Rura PVC o średnicy 90 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm	szt	1
191	Rura PVC o średnicy 110 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm	szt	1
192	Rura PVC o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm	szt	1
193	Rura PVC o średnicy 225 mm wraz z uszczelkami (rura ciśnieniowa do wody) L-6000 mm	szt	1
194	Rura PVC o średnicy 110 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna zewnętrzna) SN4 L-1000mm	szt	3
195	Rura PVC o średnicy 110 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna zewnętrzna) SN4 L-2000mm	szt	10
196	Rura PVC o średnicy 110 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna zewnętrzna) SN4 L-3000mm	szt	20
197	Rura PVC o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN4 L- 1000mm	szt	2
198	Rura PVC o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN4 L- 3000mm	szt	2
199	Rura PVC o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN4 L- 6000mm	szt	15
200	Rura PVC o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN8 L- 3000mm	szt	30
201	Rura PVC o średnicy 160 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN8 L- 6000mm	szt	5
202	Rura PVC o średnicy 200 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN4 L- 1000mm	szt	2
203	Rura PVC o średnicy 200 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN4 L- 3000mm	szt	2
204	Rura PVC o średnicy 200 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN4 L- 6000mm	szt	2
205	Rura PVC o średnicy 200 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN8 L- 3000mm	szt	30
206	Rura PVC o średnicy 200 mm wraz z uszczelkami (rura kanalizacyjna) SN8 L- 6000mm	szt	4
207	Rura do wody PE100 Ø 32 SDR17 PN10 w zwoju	mb	600
208	Rura do wody PE100 Ø 40 SDR17 PN10 w zwoju	mb	600
209	Rura do wody PE100 Ø 50 SDR17 PN10 w zwoju	mb	50
210	Rura do wody PE100 Ø 90 SDR17 PN10 w zwoju	mb	50
211	Rura do wody PE100 Ø 110 SDR17 PN10 w zwoju	mb	50
212	Rura do wody PE100 Ø 90 SDR17 odcinek L=6,0 mb	szt.	1

213	Rura do wody PE100 Ø 110 SDR17 odcinek L=6,0 mb	szt.	1
214	Rura do wody PE100 Ø 160 SDR17 odcinek L=6,0 mb	szt.	1
215	Rura ocynk 3/4" L=6m	szt.	1
216	Rura ocynk 1" L=6m	szt.	1
217	Rura ocynk 5/4" L=6m	szt.	1
218	Redukcja kanalizacyjna PCV zewnętrzna 160 x 110	szt.	2
219	Rura wznosząca do kinety DN 315 L=3,0 m	szt.	10
220	Rura wznosząca do kinety DN 400 L=3,0 m	szt.	5
221	Reduktor ciśnienia wody z gwintem 1" cieśnienie P1=0,8 MPa i P2=0,3 MPa	szt.	5
222	Reduktor ciśnienia wody z gwintem 3/4" cieśnienie P1=0,8 MPa i P2=0,3 MPa	szt.	5
223	Skrzynka żeliwna, wielkość „średnia” - średnica wewn. min. F119-120 mm	szt	100
224	Skrzynka żeliwna, wielkość „duża” - średnica wewn. min. F157-160 mm	szt	20
225	Skrzynka żeliwna, typu „hydrant”	szt	22
226	Studnia wodomierzowa DN600 na wodomierz DN15 i rurę De32 z zaworem antyskażeniowym typu EA (mrozoodporna)	szt.	1
227	Studnia wodomierzowa DN600 na wodomierz DN20 i rurę De40 z zaworem antyskażeniowym typu EA (mrozoodporna)	szt.	1
228	Trójnik ocynk 1/2"	szt	5
229	Trójnik ocynk 3/4"	szt	10
230	Trójnik ocynk 3/4"x1/2"	szt	1
231	Trójnik ocynk 1"	szt	5
232	Trójnik ocynk 1"x1/2"	szt	1
233	Trójnik ocynk 1"x3/4"	szt	2
234	Trójnik ocynk 5/4"	szt	2
235	Trójnik ocynk 5/4"x3/4"	szt	1
236	Trójnik ocynk 5/4"x1"	szt	1
237	Trójnik PE 25 / 25 / 25 PN16	szt	1
238	Trójnik PE 32 / 25 / 32 PN16	szt	1
239	Trójnik PE 32 / 32 / 32 PN16	szt	5
240	Trójnik PE 40 / 32 / 40 PN16	szt	2
241	Trójnik PE 40 / 40 / 40 PN16	szt	2
242	Trójnik PE 50 / 32 / 50 PN16	szt	2
243	Trójnik PE 50 / 40 / 50 PN16	szt	2
244	Trójnik PE 50 / 50 / 50 PN16	szt	2
245	Tabliczka Z	szt	100
246	Tabliczka H	szt	20
247	Taśma niebieska z wkładką metalową w zwoju 100 m	szt	20
248	Taśma ostrzegawcza biało-czerwona w zwoju 100 m, szerokość 10cm, grubość minimum 40 mikronów	szt	10
249	Tuleja De90 PE100 SDR17	szt.	20
250	Tuleja De110 PE100 SDR17	szt.	30
251	Tuleja De160 PE100 SDR17	szt.	2
252	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 80 x 80	szt.	4
253	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 100 x 80	szt.	5
254	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 100 x 100	szt.	5
255	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 150 x 80	szt.	1
256	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN 150 x 100	szt.	1
257	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 15 x 1/2"	szt	1
258	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 20 x 3/4"	szt	4

259	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 25 x 1"	szt	6
260	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 32 x 5/4"	szt	8
261	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 40 x 6/4"	szt	8
262	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GW DN 50 x 2"	szt	1
263	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GZ DN 15 x 1/2"	szt	1
264	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GZ DN 20 x 3/4"	szt	5
265	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GZ DN 25 x 1"	szt	10
266	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GZ DN 32 x 5/4"	szt	5
267	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GZ DN 40 x 6/4"	szt	2
268	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE z GZ DN 50 x 2"	szt	1
269	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 15	szt.	7
270	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 20	szt.	6
271	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 25	szt	8
272	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 32	szt	8
273	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 40	szt	6
274	Uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych i rur PE DN 50	szt	3
275	uszczelka fibrowa do wodomierza dn 15	szt	500
276	uszczelka fibrowa do wodomierza dn 20	szt	1300
277	uszczelka fibrowa do wodomierza dn 25	szt	10
278	Właz żeliwny DN315 typ B125 z rurą teleskopową	szt.	12
279	Właz żeliwny DN315 typ D400 z rurą teleskopową	szt.	30
280	Właz żeliwno - betonowy DN600 typ D400 wraz z pierścieniem do montażu	szt.	5
281	Złączka PE Ø25 mm – 3/4" GZ, PN16	szt	1
282	Złączka PE Ø25 mm – 1" GZ, PN16	szt	1
283	Złączka PE Ø32 mm – 3/4" GZ, PN16	szt	15
284	Złączka PE Ø32 mm – 1" GZ, PN16	szt	15
285	Złączka PE Ø50 mm – 5/4" GZ, PN16	szt	2
286	Złączka PE Ø40 mm – 1" GZ, PN16	szt	15
287	Złączka PE Ø40 mm – 6/4" GZ, PN16	szt	5
288	Złączka PE Ø40 mm – 5/4" GZ, PN16	szt	75
289	Złączka PE Ø32 mm – 5/4" GZ, PN16	szt	60
290	Złączka PE Ø50 mm – 2" GZ, PN16	szt	2
291	Złączka PE Ø50 mm – 6/4" GZ, PN16	szt	2
292	Złączka PE Ø25 mm – 3/4" GW, PN16	szt	1
293	Złączka PE Ø25 mm – 1" GW, PN16	szt	1
294	Złączka PE Ø32 mm – 3/4" GW, PN16	szt	5
295	Złączka PE Ø32 mm – 1" GW, PN16	szt	5
296	Złączka PE Ø40 mm – 1" GW, PN16	szt	10
297	Złączka PE Ø40 mm – 6/4" GW, PN16	szt	2
298	Złączka PE Ø40 mm – 5/4" GW, PN16	szt	1
299	Złączka PE Ø32 mm – 5/4" GW, PN16	szt	1
300	Złączka PE Ø50 mm – 2" GW, PN16	szt	1
301	Złączka PE Ø50 mm – 6/4" GW, PN16	szt	1
302	Zaślepka skr PE De32 mm, PN16	szt.	20
303	Zaślepka skr PE De40 mm, PN16	szt.	20
304	Zawór kulowy odcinający 1/2" PN10	szt	50
305	Zawór kulowy odcinający 3/4" PN10	szt	150
306	Zawór kulowy odcinający 1" PN10	szt	50
307	Zawór kulowy odcinający 5/4" PN10	szt	10

308	Zawór kulowy odcinający 6/4" PN10	szt	2
309	Zawór kulowy odcinający 2" PN10	szt.	2
310	Zawór antyskażeniowy do zabezpieczenia klasy EA wg PN-EN 1717 przed przepływem zwrotnym 1/2"	szt	3
311	Zawór antyskażeniowy do zabezpieczenia klasy EA wg PN-EN 1717 przed przepływem zwrotnym 3/4"	szt	10
312	Zawór antyskażeniowy do zabezpieczenia klasy EA wg PN-EN 1717 przed przepływem zwrotnym 1"	szt	1
313	Zawór ogrodowy ocynk. 3/4" PN10	szt	1
314	Zasuwa do wody 5/4" GW	szt	15
315	Zasuwa do wody 6/4" GW	szt	15
316	Zasuwa do wody 2" GW	szt	1
317	Zasuwa kołnierkowa DN 80	szt.	15
318	Zasuwa kołnierkowa DN 100	szt.	15
319	Zasuwa kołnierkowa DN 150	szt.	2
320	Zasuwa kołnierkowa DN 200	szt.	2
321	Zasuwa do wody DN25 - ISO do rur De 32 PE	szt	15
322	Zasuwa do wody DN32 - ISO do rur De 40 PE	szt	15
323	Zasuwa do wody DN40 - ISO do rur De 50 PE	szt	3
324	Siodło wykonane z PE do nawiercania pod ciśnieniem DAA o średnicy 90 mm z odejściem 32 lub 40 mm	szt	5
325	Siodło wykonane z PE do nawiercania pod ciśnieniem DAA o średnicy 110 mm z odejściem 32 lub 40 mm	szt	5
326	Rura do wody PE100 Ø 90 SDR17 odcinek L=12,0 mb	szt.	30
327	Rura do wody PE100 Ø 110 SDR17 odcinek L=12,0 mb	szt.	30
328	Rura do wody PE100 Ø 160 SDR17 odcinek L=12,0 mb	szt.	5
329	Kołnierz zaślepiający Dn80	szt.	2
330	Kołnierz zaślepiający Dn100	szt.	2

4. Wymagany termin realizacji **kwiecień 2021 - marzec 2022 (zgodnie z umową)**
5. **Zamawiający zastrzega, iż podane ilości są szacunkowe, natomiast zamówienie będzie realizowane sukcesywnie.**
6. Zamawiający nie przewiduje zmiany umowy.
7. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
8. Kryterium wyboru oferty: **Zostanie wybrana oferta, która będzie zawierała najniższą cenę wyszczególnioną w złączniku nr 1, czyli otrzyma 100%**
9. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie kryterium oceny oferty: **Procentowo w zależności od zaoferowanej ceny wyszczególnionej w złączniku nr 1**
10. Oferta winna zawierać następujące dokumenty:
 - 1) wypełniony i podpisany formularz oferty cenowej (wg złącznika nr 1)
 - 2) oświadczenie Oferenta (wg złącznika nr 2a i 2b)
 - 3) wypełniony i podpisany wykaz cen (złącznik nr 3)
 - 4) karty katalogowe armatury wymienionej w złączniku nr 4
 - 5) zaakceptowaną umowę (podpis na każdej stronie) – złącznik nr 5
 - 6) oświadczenie Oferenta o braku powiązań osobowych lub kapitałowych (wg złącznika nr 6)
 - 7) aktualny NIP, REGON, KRS
11. Sposób przygotowania oferty:
 - 1) ofertę należy złożyć w nieprzejrzystej, zamkniętej kopercie,

- 2) na kopercie umieścić należy adres Zamawiającego oraz nazwę i adres Oferenta, a także napis o treści: „Oferta na zadanie **Zakup nawiertek NWZ i armatury 2021**. Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert tj. 19-04-2021 r.”,
- 3) Łączna cena w ofercie winna być podane w PLN i wyrażona winna być cyfrowo i słownie,
- 4) oferta winna być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką,
- 5) w załączniku nr 3 wyszczególnione winny być ceny jednostkowe i wartości poszczególnych asortymentów, spełniające wymogi wg załącznika nr 4.
12. Oferty składać należy w terminie do 19-04-2021 r. do godz. 8:45 w siedzibie Zamawiającego, Bystrzyca Dolna 55A , 58-100 Świdnica, sekretariat.
13. Oferty zostaną otwarte w dniu 19-04-2021 r. o godz. 09:00 w siedzibie Zamawiającego tj. Bystrzyca Dolna 55A.
14. Osobą uprawnioną do kontaktów z oferentami jest **Marek Malesza – tel. 748515981 lub e-mail: techniczny@sgpk.pl**
15. O wyborze oferty oferenci zostaną poinformowani bezpośrednio po rozstrzygnięciu postępowania.
16. Z wybranym oferentem zostanie zawarta umowa w terminie i miejscu określonym pisemnie przez Zamawiającego.
17. Zamawiający odrzuci ofertę jeżeli:
 - a) jej treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego;
 - b) zawiera błędy w obliczeniach ceny, a Oferent nie wyrazi zgody na ich poprawienie przez Zamawiającego w określonym terminie;
 - c) nie zawiera wszystkich kart katalogowych o których mowa w punkcie 10 ppkt 4, a Oferent ich nie uzupełni w dodatkowym terminie określonym przez Zamawiającego;
18. Jeżeli w postępowaniu nie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie lub koszcie, Zamawiający wzywa Oferentów, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
19. Zamawiający unieważni postępowanie w następujących przypadkach:
 - a) nie złożono żadnej oferty nie podlegającej odrzuceniu;
 - b) oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia;
 - c) nie zostanie wyłoniona najkorzystniejsza oferta pomimo zastosowania procedury opisanej w punkcie 18;
 - d) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć;
 - e) postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

Sporządził:
Marek Malesza

PREZES ZARZĄDU

Lidia Mendak

30.03.2021

/ data , podpis Prezesa Zarządu/

Załączniki:

- 1) załącznik nr 1 – wzór oferty
- 2) załącznik nr 2a – wzór oświadczenia
- 3) załącznik nr 2b – wzór oświadczenia
- 4) załącznik nr 3 – formularz wykazu cen
- 5) załącznik nr 4 – minimalne wymagania dla armatury
- 6) załącznik nr 5 – wzór umowy
- 7) załącznik nr 6 – wzór oświadczenia o braku powiązań osobowych lub kapitałowych
- 8) załącznik nr 7 – wzór protokołu odbioru Przedmiotu Umowy.

.....
.....
.....
(miejsowość , data)

(wykonawca, nazwa, adres)

Załącznik nr 1.

Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo
Komunalne Sp. z o.o.
Bystrzyca Dolna 55A
58-100 Świdnica

Nr sprawy 4/ZAP/2021

OFERTA

Jako odpowiedź na zaproszenie do złożenia oferty na zadanie pn.:

Zakup nawiertek NWZ i armatury 2021

- a) Oferuję/emy wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zaproszeniu za kwotę w wysokości:
- netto /słownie:...../ ,
 - podatek VAT% tj.zł / słownie:/ ,
 - brutto / słownie:/ ,
- b) Wymagany termin realizacji umowy **kwiecień 2021 - marzec 2022**
- c) Oświadczam, że zawarte w zaproszeniu do złożenia oferty warunki akceptuję i zobowiązuję się w przypadku przyjęcia mojej oferty do zawarcia umowy na w/w warunkach.
- d) Do oferty dołączamy wypełniony i podpisany formularz wykazu cen – załącznik nr 3 do oferty.

.....
(data , pieczęć i podpis Wykonawcy)

Nr sprawy 4/ZAP/2021

.....
.....
.....

Nazwa i adres Oferenta

OŚWIADCZAM, ŻE:

Stosownie do treści art. 22 ust. 1, 1a i 1b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku, Prawo zamówień publicznych, (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1986, z późn.zm):

- 1) Posiadam (y) uprawnienia, wymagane przepisami prawa do wykonania działalności lub czynności objętych niniejszym zamówieniem,
- 2) Posiadam (y) niezbędną wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania niniejszego zamówienia,
- 3) Dysponuję (emy) odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia,
- 4) Znajduję (emy) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia.

.....

Podpis osoby(osób) upoważnionej do występowania w imieniu Oferenta (czytelny podpis lub podpis i pieczęć z imieniem i nazwiskiem).

.....dnia..... rok.

Nr sprawy 4/ZAP/2021

.....
.....
.....

Nazwa i adres Oferenta

OŚWIADCZAM, ŻE:

Stosownie do treści § 2 ust.4 pkt. 10 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 roku w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U z 2016 r., poz. 1126):

Oświadczam, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

.....

Podpis osoby(osób) upoważnionej do występowania w imieniu Oferenta (czytelny podpis lub podpis i pieczęć z imieniem i nazwiskiem).

.....dnia..... rok.