

Formularz ofertowy

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin
tel./fax. (022) 776 21 21, (022) 776 33 58

Dane dotyczące oferenta:

Nazwa:.....

Siedziba:.....

Nr telefonu/fax:.....

e-mail

Nr NIP.....

Nr REGON.....

Składamy niniejszą ofertę na:

„Remont pomp głębinowych, pomp sieciowych II st., pomp oraz mieszadeł zatapialnych z podziałem na 3 zadania”

1. Całkowity koszt remontu pomp głębinowych wymienionych w zadaniu nr 1 wyniesie:

Wartość nettozł
(słownie:.....zł)

Wartość podatku VATzł
(słownie:.....zł)

Wartość bruttozł
(słownie:.....zł)

Szczegółowy koszt remontowanych pomp wymienionych w zadaniu nr 1 zgodnie z poniższą tabelą:

| I | POMPY GŁĘBINOWE | Cena netto | Oferowana gwarancja na urządzenia po naprawie (w miesiącach) |
|--------------|--|------------|--|
| I.1 | GCA 3.03. z silnikiem SMV-6 7,5 kW | | |
| I.1.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| I.1.1.1 | wymiana wirników | | |
| I.1.1.2 | tuleje łożyskowe | | |
| I.1.1.3 | uszczelnienie | | |
| I.1.2 | silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| I.1.2.1 | przezwojenie silnika | | |
| I.1.2.2 | panewki | | |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| I.1.2.3 | tuleje łożyskowe | | |
| I.1.2.4 | uszczelnienie | | |
| I.2 | GC 6.02. z silnikiem SW1-186 7,5 kW | | |
| I.2.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| I.2.1.1 | wymiana wirników | | |
| I.2.1.2 | tuleje łożyskowe | | |
| I.2.1.3 | uszczelnienie | | |
| I.2.2 | silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| I.2.2.1 | przezwojenie silnika | | |
| I.2.2.2 | panewki | | |
| I.2.2.3 | tuleje łożyskowe | | |
| I.2.2.4 | uszczelnienie | | |
| I.3 | GCA 5.03. z silnikiem SMV-6 11 kW | | |
| I.3.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| I.3.1.1 | wymiana wirników | | |
| I.3.1.2 | tuleje łożyskowe | | |
| I.3.1.3 | uszczelnienie | | |
| I.3.2 | silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| I.3.2.1 | przezwojenie silnika | | |
| I.3.2.2 | panewki | | |
| I.3.2.3 | tuleje łożyskowe | | |
| I.3.2.4 | uszczelnienie | | |
| I.4 | GCA 5.08 z silnikiem SMP-6 11 kW | | |
| I.4.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| I.4.1.1 | wymiana wirników | | |
| I.4.1.2 | tuleje łożyskowe | | |
| I.4.1.3 | uszczelnienie | | |
| I.4.2 | silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| I.4.2.1 | przezwojenie silnika | | |
| I.4.2.2 | panewki | | |
| I.4.2.3 | tuleje łożyskowe | | |
| I.4.2.4 | uszczelnienie | | |
| I.5 | GCA 6.02. z silnikiem SMV-6 13 kW | | |
| I.5.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| I.5.1.1 | wymiana wirników | | |
| I.5.1.2 | tuleje łożyskowe | | |
| I.5.1.3 | Uszczelnienie | | |

| | | |
|--------------|---|--|
| I.5.2 | <i>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| I.5.2.1 | przezwojenie silnika | |
| I.5.2.2 | panewki | |
| I.5.2.3 | tuleje łożyskowe | |
| I.5.2.4 | uszczelnienie | |
| I.6 | <i>GC 5.05. z silnikiem SM-6 13 kW</i> | |
| I.6.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| I.6.1.1 | wymiana wirników | |
| I.6.1.2 | tuleje łożyskowe | |
| I.6.1.3 | uszczelnienie | |
| I.6.2 | <i>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| I.6.2.1 | przezwojenie silnika | |
| I.6.2.2 | panewki | |
| I.6.2.3 | tuleje łożyskowe | |
| I.6.2.4 | uszczelnienie | |
| I.7 | <i>GCA 6.02. z silnikiem SMV- 6 15 kW</i> | |
| I.7.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| I.7.1.1 | wymiana wirników | |
| I.7.1.2 | tuleje łożyskowe | |
| I.7.1.3 | uszczelnienie | |
| I.7.2 | <i>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| I.7.2.1 | przezwojenie silnika | |
| I.7.2.2 | panewki | |
| I.7.2.3 | tuleje łożyskowe | |
| I.7.2.4 | uszczelnienie | |
| I.7.2.5 | wymiana kabla zasilającego | |
| I.8 | <i>GC 5.05. z silnikiem SMV- 6 18 kW</i> | |
| I.8.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| I.8.1.1 | wymiana wirników | |
| I.8.1.2 | tuleje łożyskowe | |
| I.8.1.3 | uszczelnienie | |
| I.8.2 | <i>silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| I.8.2.1 | przezwojenie silnika | |
| I.8.2.2 | panewki | |
| I.8.2.3 | tuleje łożyskowe | |
| I.8.2.4 | Uszczelnienie | |
| I.9 | <i>GC 5.06. z silnikiem SMP-6 18 kW</i> | |

gpc.

| | | |
|---------------|--|--|
| I.9.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | |
| I.9.1.1 | wymiana wirników | |
| I.9.1.2 | tuleje łożyskowe | |
| I.9.1.3 | uszczelnienie | |
| I.9.2 | silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | |
| I.9.2.1 | przezwojenie silnika | |
| I.9.2.2 | panewki | |
| I.9.2.3 | tuleje łożyskowe | |
| I.9.2.4 | uszczelnienie | |
| I.10 | GC 7.02. z silnikiem SM-6 18 kW | |
| I.10.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | |
| I.10.1.1 | wymiana wirników | |
| I.10.1.2 | tuleje łożyskowe | |
| I.10.1.3 | uszczelnienie | |
| I.10.2 | silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | |
| I.10.2.1 | przezwojenie silnika | |
| I.10.2.2 | panewki | |
| I.10.2.3 | tuleje łożyskowe | |
| I.10.2.4 | uszczelnienie | |
| I.11 | GDC 2.02. z silnikiem SMV- 8 37 kW | |
| I.11.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | |
| I.11.1.1 | wymiana wirników | |
| I.11.1.2 | tuleje łożyskowe | |
| I.11.1.3 | uszczelnienie | |
| I.11.2 | silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | |
| I.11.2.1 | przezwojenie silnika | |
| I.11.2.2 | panewki | |
| I.11.2.3 | tuleje łożyskowe | |
| I.11.2.4 | uszczelnienie | |
| I.12 | GDC 2.02. z silnikiem SGM-24 37 kW | |
| I.12.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | |
| I.12.1.1 | wymiana wirników | |
| I.12.1.2 | tuleje łożyskowe | |
| I.12.1.3 | uszczelnienie | |
| I.12.2 | silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | |
| I.12.2.1 | przezwojenie silnika | |
| I.12.2.2 | panewki | |
| I.12.2.3 | tuleje łożyskowe | |

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| I.12.2.4 | uszczelnienie | | |
| I.13 | GCA 7.B3.2.2110 z silnikiem SMT-6 18,5 kW | | |
| I.13.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| I.13.1.1 | wymiana wirników | | |
| I.13.1.2 | tuleje łożyskowe | | |
| I.13.1.3 | uszczelnienie | | |
| I.12.2 | silnik (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| I.13.2.1 | przezwojenie silnika | | |
| I.13.2.2 | panewki | | |
| I.13.2.3 | tuleje łożyskowe | | |
| I.13.2.4 | uszczelnienie | | |

2. Całkowity koszt remontu pomp sieciowych II st. wymienionych w zadaniu nr 2 wyniesie:

Wartość nettozł
(słownie:.....zł)

Wartość podatku VATzł
(słownie:.....zł)

Wartość bruttozł
(słownie:.....zł)

Szczegółowy koszt remontowanych pomp sieciowych II st. wymienionych w zadaniu nr 2 zgodnie z poniższą tabelą:

| II | POMPY SIECIOWE II STOPNIA | Cena netto | Oferowana gwarancja na urządzenia po naprawie (w miesiącach) |
|-------------|--|-------------------|---|
| II.1 | Grundfos TP 100-200 z silnikiem RF 30/2-75 30 kW 2900 n/min | | |
| II.1.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| II.1.1.1 | wymiana wirnika | | |
| II.1.1.2 | wymiana uszczelnień | | |
| II.1.1.3 | wymiana łożysk | | |
| II.1.1.4 | przezwojenie silnika | | |
| II.2 | Grundfos TP 100-200 z silnikiem 210A-F 30 kW 2900 n/min | | |
| II.2.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| II.2.1.1 | wymiana wirnika | | |
| II.2.1.2 | wymiana uszczelnień | | |

| | | | |
|-------------|--|--|--|
| II.2.1.3 | wymiana łożysk | | |
| II.2.1.4 | przezwojenie silnika | | |
| II.3 | Grundfos TP 100-480 z silnikiem 2-A-F-A 30 kW 2900 n/min | | |
| II.3.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| II.3.1.1 | wymiana wirnika | | |
| II.3.1.2 | wymiana uszczelnień | | |
| II.3.1.3 | wymiana łożysk | | |
| II.3.1.4 | przezwojenie silnika | | |
| II.4 | Grundfos MMG 180L-4-488FF300-E z silnikiem 22 kW 1460 n/min | | |
| II.4.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| II.4.1.1 | wymiana wirnika | | |
| II.4.1.2 | wymiana uszczelnień | | |
| II.4.1.3 | wymiana łożysk | | |
| II.4.1.4 | przezwojenie silnika | | |
| II.5 | Grundfos NB 125-250/266 z silnikiem 22 kW 1460 n/min | | |
| II.5.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| II.5.1.1 | wymiana wirnika | | |
| II.5.1.2 | wymiana uszczelnień | | |
| II.5.1.3 | wymiana łożysk | | |
| II.5.1.4 | przezwojenie silnika | | |
| II.6 | EBARA EVMG 45 3-OF5 z silnikiem 11 kW 2850 n./min. | | |
| II.6.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| II.6.1.1 | wymiana wirnika | | |
| II.6.1.2 | wymiana uszczelnień | | |
| II.6.1.3 | wymiana łożysk | | |
| II.6.1.4 | przezwojenie silnika | | |
| II.7 | EBARA MD/A 65-125 z silnikiem 5,5 kW 2880 n./min. | | |
| II.7.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| II.7.1.1 | wymiana wirnika | | |
| II.7.1.2 | wymiana uszczelnień | | |
| II.7.1.3 | wymiana łożysk | | |
| II.7.1.4 | przezwojenie silnika | | |

3. Całkowity koszt remontu pomp oraz mieszadeł zatapialnych wymienionych w zadaniu nr 3 wyniesie:

Wartość nettozł
(słownie:.....zł)
Wartość podatku VATzł
(słownie:.....zł)

Wartość bruttozł

(słownie:.....zł)

Szczegółowy koszt remontowanych pomp oraz mieszadeł zatapialnych wymienionych w zadaniu nr 3 zgodnie z poniższą tabelą:

| III | POMPY ORAZ MIESZADŁA ZATAPIALNE | Cena netto | Oferowana gwarancja na urządzenia po naprawie (w miesiącach) |
|--------------|---|------------|--|
| III.1 | Grundfos SV 024BH , 2,2 kW , 1400 obr/min. | | |
| III.1.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| III.1.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.1.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.1.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.1.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.1.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.2 | Grundfos SLV.65.65.11.2.50B ; 1,1 kW ; 2830 obr/min. | | |
| III.2.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| III.2.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.2.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.2.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.2.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.2.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.3 | Grundfos SLV.65.65.15.4.50B ; 1,5 kW ; 1720 obr/min. | | |
| III.3.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| III.3.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.3.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.3.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.3.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.3.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.4 | Grundfos SLV.80.80.11.4.50D.C ; 1,1 kW ; 1452 obr/min. | | |
| III.4.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |
| III.4.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.4.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.4.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.4.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.4.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.5 | Grundfos SLV.80.80.13.4.50D.C ; 1,3 kW ; 1460 obr/min. | | |
| III.5.1 | remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem) | | |

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| III.5.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.5.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.5.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.5.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.5.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.6 | Grundfos SLV.80.80.22.4.50D.C ; 2,2 kW ; 2900 obr/min. | | |
| III.6.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.6.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.6.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.6.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.6.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.6.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.7 | Grundfos SEV 80.80.22.4.50D 2,2 kW , 1445 obr/min. | | |
| III.7.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.7.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.7.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.7.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.7.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.7.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.8 | Grundfos SEV 100.100.40.4.51D 4,9 kW , 1400 obr/min. | | |
| III.8.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.8.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.8.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.8.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.8.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.8.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.9 | Metalchem MSV 80-14 H ; 1,5 kW ; 1410 obr/min. | | |
| III.9.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.9.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.9.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.9.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.9.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.9.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.10 | Metalchem MSV 80-24; 2,2 kW 1410 obr/min | | |
| III.10.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.10.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.10.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.10.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.10.1.4 | wymiana oleju | | |

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| III.10.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.11 | <i>Metalchem MSV 80-434 ; 3 kW ; 1415 obr/min.</i> | | |
| III.11.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.11.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.11.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.11.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.11.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.11.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.12 | <i>Metalchem MSV 80-42 L ; 4 kW ; 2885 obr/min.</i> | | |
| III.12.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.12.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.12.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.12.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.12.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.12.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.13 | <i>Metalchem MS1-24 ; 2,2 kW ; 1380 obr/min.</i> | | |
| III.13.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.13.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.13.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.13.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.13.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.13.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.14 | <i>Metalchem MS1 -74; 7,5 kW 1425 obr/min</i> | | |
| III.14.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.14.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.14.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.14.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.14.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.14.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.15 | <i>Metalchem MS1 -94; 9,5 kW 1410 obr/min</i> | | |
| III.15.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.15.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.15.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.15.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.15.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.15.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.16 | <i>Metalchem MS1 -124; 12,5 kW 1400 obr/min</i> | | |
| III.16.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.16.1.1 | przezwojenie silnika | | |

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| III.16.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.16.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.16.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.16.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.17 | <i>Metalchem MSK1 -80-184; 18,5 kW 1440 obr/min</i> | | |
| III.17.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.17.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.17.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.17.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.17.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.17.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.18 | <i>Metalchem MS5-74; 7,5 kW; 1425 obr/min</i> | | |
| III.18.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.18.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.18.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.18.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.18.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.18.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.19 | <i>HOMA TP53V26/2DT/C; 2,6 kW 2900 obr/min</i> | | |
| III.19.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.19.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.19.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.19.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.19.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.19.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.20 | <i>Homa TP53V40/2DT/C ; 3,4 kW ; 2900 obr/min</i> | | |
| III.20.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.20.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.20.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.20.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.20.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.20.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.21 | <i>Homa TP70V31/2D/C; 2,4 kW ; 2900 obr/min</i> | | |
| III.21.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.21.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.21.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.21.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.21.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.21.1.5 | wymiana wirnika | | |

| | | |
|---------------|--|--|
| III.22 | Homa TP70V31/2D/C; 3 kW ; 2900 obr/min | |
| III.22.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.22.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.22.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.22.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.22.1.4 | wymiana oleju | |
| III.22.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.23 | HOMA TP70V50/2HD/C; 4,4 kW 2900 obr/min | |
| III.23.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.23.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.23.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.23.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.23.1.4 | wymiana oleju | |
| III.23.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.24 | Homa V1336-C24/C ; 1,3 kW ; 2900 obr/min | |
| III.24.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.24.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.24.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.24.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.24.1.4 | wymiana oleju | |
| III.24.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.25 | Homa V1344-D44/C ; 2,6 kW ; 2900 obr/min. | |
| III.25.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.25.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.25.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.25.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.25.1.4 | wymiana oleju | |
| III.25.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.26 | Homa V1337-172C ; 11,5 kW ; 1450 obr/min | |
| III.26.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.26.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.26.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.26.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.26.1.4 | wymiana oleju | |
| III.26.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.27 | HOMA V2335-T 72/C; 11 kW 2900 obr/min | |
| III.27.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.27.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.27.1.2 | wymiana łożysk | |

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| III.27.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.27.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.27.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.28 | FLYGT 3068.180, 1,5 kW, 1355 obr/min | | |
| III.28.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.28.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.28.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.28.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.28.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.28.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.29 | FLYGT 3068.180, 2,0 kW, 1355 obr/min | | |
| III.29.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.29.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.29.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.29.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.29.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.29.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.30 | Flygt 3085.160-1660, 2 kW, 1400 obr/min | | |
| III.30.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.30.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.30.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.30.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.30.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.30.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.31 | FLYGT 3085.160-256, 2,4 kW, 2840 obr/min | | |
| III.31.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.31.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.31.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.31.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.31.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.31.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.32 | Flygt 3102.160-1520, 3,1 kW, 1400 obr/min | | |
| III.32.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.32.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.32.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.32.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.32.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.32.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.33 | Flygt 3102.160-1520, 4,2 kW, 2900 obr/min | | |

| | | |
|---------------|--|--|
| III.33.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.33.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.33.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.33.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.33.1.4 | wymiana oleju | |
| III.33.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.34 | <i>Flygt 6020.180-1910131, 2,2 kW, 1355 obr/min</i> | |
| III.34.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.34.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.34.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.34.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.34.1.4 | wymiana oleju | |
| III.34.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.35 | <i>Flygt TP111,cl.F, 1,2 kW, 1355 obr/min</i> | |
| III.35.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.35.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.35.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.35.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.35.1.4 | wymiana oleju | |
| III.35.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.36 | <i>Flygt TP111,cl.F, 1,5 kW, 1355 obr/min</i> | |
| III.36.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.36.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.36.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.36.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.36.1.4 | wymiana oleju | |
| III.36.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.37 | <i>Flygt TP111,cl.F, 2 kW, 1355 obr/min</i> | |
| III.37.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.37.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.37.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.37.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.37.1.4 | wymiana oleju | |
| III.37.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.38 | <i>Flygt TP111,cl.H, 1,3 kW, 1445 obr/min</i> | |
| III.38.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.38.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.38.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.38.1.3 | wymiana uszczelnień | |

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| III.38.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.38.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.39 | Flygt TP111,cl.H, 2 kW, 1445 obr/min | | |
| III.39.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.39.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.39.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.39.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.39.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.39.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.40 | Flygt TP111,cl.H, 3,1 kW, 1450 obr/min | | |
| III.40.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.40.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.40.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.40.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.40.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.40.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.41 | Flygt TP111,cl.H, 4,2 kW, 2890 obr/min | | |
| III.41.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.41.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.41.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.41.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.41.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.41.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.42 | Flygt NP3102.181.LT/420, 3,1 kW, 1450 obr/min | | |
| III.42.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.42.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.42.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.42.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.42.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.42.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.43 | Flygt KS2610.172 MT234; 1,2 kW; 2740 obr/min | | |
| III.43.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.43.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.43.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.43.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.43.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.43.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.44 | Flygt 3045.181-1630478; 1,2 kW; 230 V; 2785 obr/min | | |
| III.44.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| III.44.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.44.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.44.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.44.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.44.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.45 | <i>Flygt 3045.181-1350401; 0,75 kW; 230 V; 2825 obr/min</i> | | |
| III.45.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.45.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.45.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.45.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.45.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.45.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.46 | <i>KSB Amarex NF 65-220/004ULG 0,8 kW, 1450 obr/min</i> | | |
| III.46.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.46.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.46.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.46.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.46.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.46.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.47 | <i>KSB Amarex NF 80-220 034ULG 2,6 kW, 1410 obr/min</i> | | |
| III.47.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.47.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.47.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.47.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.47.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.47.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.48 | <i>KSB Ama-Porter 500-ND1, 1,5 kW, 2940 obr/min</i> | | |
| III.48.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.48.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.48.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.48.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.48.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.48.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.49 | <i>KSB Amarex KRTF 80-250/164UG-S; 16 kW; 1465 obr/min</i> | | |
| III.49.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.49.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.49.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.49.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.49.1.4 | wymiana oleju | | |

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| III.49.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.50 | ABS ASO630.160-S10/4 1,7 kW 1450 obr/min | | |
| III.50.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.50.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.50.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.50.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.50.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.50.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.51 | ABS-SULTZER XFP 200G CB 1.3-PE160/4, 17,4 kW;1400 obr/min | | |
| III.51.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.51.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.51.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.51.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.51.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.51.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.52 | ABS- SULTZER XFP 200G CB 1.3-PE160/4-50EX; 16 kW; 1470 obr/min | | |
| III.52.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.52.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.52.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.52.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.52.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.52.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.53 | ABS- SULTZER IEP-PE2-150E-CB1.1-PE90; 9 kW; 1466 obr/min | | |
| III.53.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.53.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.53.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.53.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.53.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.53.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.54 | ABS- SULTZER ABS XFP 80C – 201G, 22 kW, 2900 obr/min | | |
| III.54.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.54.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.54.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.54.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.54.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.54.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.55 | ABS- SULTZER XFP 206J CB2 –PE450/4; 45 kW; 1470 obr/min | | |

| | | |
|---------------|--|--|
| III.55.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.55.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.55.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.55.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.55.1.4 | wymiana oleju | |
| III.55.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.56 | <i>ABS-XFP 81E-VX.4-PE70/2-E-50EX ne.GX5215; 7,7 kW; 2932 obr/min</i> | |
| III.56.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.56.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.56.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.56.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.56.1.4 | wymiana oleju | |
| III.56.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.57 | <i>ABS-SULZER AFP 2073 ME 370/4-43; 37kW; 1400 obr/min</i> | |
| III.57.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.57.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.57.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.57.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.57.1.4 | wymiana oleju | |
| III.57.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.58 | <i>Hydro-Stal COCO-RL1+CNBA2-GESO+NWTA20; 3 kW 2800 obr/min</i> | |
| III.58.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.58.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.58.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.58.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.58.1.4 | wymiana oleju | |
| III.58.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.59 | <i>WILO TP 80F155/20; 2,7 kW 1450 obr/min</i> | |
| III.59.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.59.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.59.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.59.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.59.1.4 | wymiana oleju | |
| III.59.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.60 | <i>WILO-EMU FA08.64E+T 17-4/16HEX; P2; 6,5kW; 1400 obr/min</i> | |
| III.60.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.60.1.1 | przezwojenie silnika | |

| | | | |
|---------------|---|--|--|
| III.60.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.60.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.60.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.60.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.61 | Jung Pumpen UFK 15/4 B3/4, 3kW, 2800 obr/min | | |
| III.61.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.61.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.61.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.61.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.61.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.61.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.62 | Meprozet 80 PZM 2,2/SP-4, 2,2 kW, 1420 obr/min | | |
| III.62.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.62.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.62.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.62.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.62.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.62.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.63 | Sarlin S1124AH1A511, 12,5 kW, 1425 obr/min | | |
| III.63.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.63.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.63.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.63.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.63.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.63.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.64 | Pompa wodna Biofiltra VGX20/20 Dr.; Q=80-250 l/min; 1,5 kW | | |
| III.64.1 | <i>remont pompy (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.64.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.64.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.64.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.64.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.64.1.5 | wymiana wirnika | | |
| III.65 | KSB Amamix C 4131/48 UDG; 4 kW; 690 obr/min | | |
| III.65.1 | <i>remont miesadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | | |
| III.65.1.1 | przezwojenie silnika | | |
| III.65.1.2 | wymiana łożysk | | |
| III.65.1.3 | wymiana uszczelnień | | |
| III.65.1.4 | wymiana oleju | | |
| III.65.1.5 | wymiana wirnika | | |

| | | |
|---------------|--|--|
| III.66 | ABS-SULZER RW3034-A28/6-EC;P1; 4,09 kW; 894 obr/min | |
| III.66.1 | <i>remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.66.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.66.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.66.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.66.1.4 | wymiana oleju | |
| III.66.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.67 | ABS-SULZER RW4021-A40/8-EC; 4,2 kW; 702 obr/min | |
| III.67.1 | <i>remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.67.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.67.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.67.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.67.1.4 | wymiana oleju | |
| III.67.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.68 | ABS-SULZER RW4024-A40/8-EC; 4,2 kW; 702 obr/min | |
| III.68.1 | <i>remont mieszadła (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.68.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.68.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.68.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.68.1.4 | wymiana oleju | |
| III.68.1.5 | wymiana wirnika | |
| III.69 | ABS-RCP 5031A50/12EC; 5,0 kW; | |
| III.69.1 | <i>remont mieszadła pompującego (wszystkie ceny należy podać wraz z robocizną i transportem)</i> | |
| III.69.1.1 | przezwojenie silnika | |
| III.69.1.2 | wymiana łożysk | |
| III.69.1.3 | wymiana uszczelnień | |
| III.69.1.4 | wymiana oleju | |
| III.69.1.5 | wymiana wirnika | |

Termin związania ofertą 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się z warunkami zapytania ofertowego i nie wnosimy do niego zastrzeżeń.
2. Akceptujemy wskazany w zapytaniu czas związania ofertą.
3. Zapoznaliśmy się z projektem umowy i nie wnosimy do niego żadnych uwag, w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego

Miejsce i data.....

Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań

Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego – Klauzula Informacyjna

KLAUZULA INFORMACYJNA

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO) Uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie przy ul. Granicznej 1.
- 2) Dane kontaktowe w sprawach związanych bezpośrednio z przetwarzaniem danych osobowych:
 - adres korespondencji: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin,
 - adres e-mail: iod@pwik.wolomin.pl.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego/realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych – zatwierdzonego Uchwałą nr 11/2018 z dnia 12.03.2018 r., a także celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora;
- 4) Przetwarzanie danych osobowych obejmuje zakres danych podanych w formularzu ofertowym.
- 5) Pani/Pana dane osobowe mogą zostać powierzone następującym podmiotom: dostawcom systemów informatycznych, z którymi współpracuje Administrator, w celu utrzymania ciągłości oraz poprawności działania systemów; podmiotom prowadzącym działalność pocztową lub kurierską w celu dostarczenia korespondencji; upoważnionym z mocy prawa podmiotom na udokumentowany wniosek.
- 6) Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane:
 - a) w okresie przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia – przez ten okres;
 - b) w okresie realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych lub Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych – zatwierdzonego Uchwałą nr 11/2018 z dnia 12.03.2018 r. – przez ten okres;
 - c) w okresie po zakończeniu realizacji umowy, o której mowa w lit. b – przez okres, w którym administrator będzie realizował cele wynikające z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora, które są związane przedmiotowo z umową, o której mowa w lit. b lub obowiązkami wynikającymi z przepisów prawa powszechnie obowiązującego takich jak: przepisy podatkowe, ubezpieczeń majątkowych, dochodzenie odszkodowań i likwidacji szkód, ochrony praw autorskich, ubezpieczeń społecznych, o zasobie archiwalnym
- 8) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych na zasadach określonych w przepisach o ochronie danych osobowych, w tym w unijnym Rozporządzeniu o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 (RODO), prawo wniesienia sprzeciwu.
- 9) Ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) lub art. 9 ust. 2 lit. a)),
- 10) Ma Pani/Pan prawo w chwili, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych wniesienia skargi do organu nadzorczego zgodnie z art. 77 RODO, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 11) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, niemniej jest również warunkiem uczestnictwa Pani/Pana w procesie udzielenia zamówienia. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
- 12) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

.....
data i podpis