

| | |
|---------------------|-------------------------|
| (pieczęć Wykonawcy) | FORMULARZ CENOWY |
|---------------------|-------------------------|

Zadanie: „Wykonanie lokalnego monitoringu wód podziemnych i gleb na terenie obwodu Drogowego przy ul. Serbskiej nr 65 w Żarach w latach 2018-2020”.

| L.p. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Ilość (prób, oznaczenia, opracowania) | Ilość punktów pomiarowych | Cena jednostkowa PLN/punkt poboru | Wartość elementów usługi PLN netto [5 x 6] | Wartość podatku VAT 23% | Wartość elementów usługi PLN brutto | |
|---------------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Pobór próbek | | | | | | | | |
| 1. | 1.1 | Pobór wody podziemnej | Pobór po 1 próby wody podziemnej w I kwartale roku monitoringowego 2018 | 4 | | | | |
| | 1.2 | Pobór wody podziemnej | Pobór po 1 próby wody podziemnej w II kwartale roku monitoringowego 2018 | 4 | | | | |
| | 1.3 | Pobór wody podziemnej | Pobór po 1 próby wody podziemnej w III kwartale roku monitoringowego 2018 | 4 | | | | |
| | 1.4 | Pobór wody podziemnej | Pobór po 1 próby wody podziemnej w IV kwartale roku monitoringowego 2018 | 4 | | | | |
| | Pobór prób wody podziemnej w roku monitoringowym 2018 (pkt. od. 1.1 do 1.4) | | | | | | | |
| | 1.5 | Pobór wody podziemnej | Pobór po 1 próby wody podziemnej w I kwartale roku monitoringowego 2019 | 4 | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-----------------------|---|---|--|--|--|--|
| 1.6 | Pobór wody podziemnej | Pobór po 1 próby wody podziemnej w II kwartale roku monitoringowego 2019 | 4 | | | | |
| 1.7 | Pobór wody podziemnej | Pobór po 1 próby wody podziemnej w III kwartale roku monitoringowego 2019 | 4 | | | | |
| 1.8 | Pobór wody podziemnej | Pobór po 1 próby wody podziemnej w IV kwartale roku monitoringowego 2019 | 4 | | | | |
| Pobór prób wody podziemnej w roku monitoringowym 2019 (pkt. od 1.5 do 1.8) | | | | | | | |
| 1.9 | Pobór wody podziemnej | Pobór po 1 próby wody podziemnej w I kwartale roku monitoringowego 2020 | 4 | | | | |
| 1.10 | Pobór wody podziemnej | Pobór po 1 próby wody podziemnej w II kwartale roku monitoringowego 2020 | 4 | | | | |
| 1.11 | Pobór wody podziemnej | Pobór po 1 próby wody podziemnej w III kwartale roku monitoringowego 2020 | 4 | | | | |
| 1.12 | Pobór wody podziemnej | Pobór po 1 próby wody podziemnej w IV kwartale roku monitoringowego 2020 | 4 | | | | |
| Pobór prób wody podziemnej w roku monitoringowym 2020 (pkt. od 1.9 do 1.12) | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| 2.1 | Pobór gleb z otoczenia piezometrów | Pobór po 2 próby gleby w I kwartale roku 2018 | 4 | | | | |
| 2.2 | Pobór gleb z otoczenia piezometrów | Pobór po 2 próby gleby w II kwartale roku 2018 | 4 | | | | |
| 2.3 | Pobór gleb z otoczenia piezometrów | Pobór po 2 próby gleby w III kwartale roku 2018 | 4 | | | | |
| 2.4 | Pobór gleb z otoczenia piezometrów | Pobór po 2 próby gleby w IV kwartale roku 2018 | 4 | | | | |
| Pobór gleb z otoczenia piezometrów w roku monitoringowym 2018 (pkt. od 2.1 do 2.4) | | | | | | | |
| 2.5 | Pobór gleb z otoczenia piezometrów | Pobór po 2 próby gleby w I kwartale roku 2019 | 4 | | | | |
| 2.6 | Pobór gleb z otoczenia piezometrów | Pobór po 2 próby gleby w II kwartale roku 2019 | 4 | | | | |
| 2.7 | Pobór gleb z otoczenia piezometrów | Pobór po 2 próby gleby w III kwartale roku 2019 | 4 | | | | |
| 2.8 | Pobór gleb z otoczenia piezometrów | Pobór po 2 próby gleby w IV kwartale roku 2019 | 4 | | | | |

| Pobór gleb z otoczenia piezometrów w roku monitoringowym 2019 (pkt. od 2.5 do 2.8) | | | | | | | |
|---|--|---|---|-----------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|
| 2.9 | Pobór gleb z otoczenia piezometrów | Pobór po 2 próby gleby w I kwartale roku 2020 | 4 | | | | |
| 2.10 | Pobór gleb z otoczenia piezometrów | Pobór po 2 próby gleby w II kwartale roku 2020 | 4 | | | | |
| 2.11 | Pobór gleb z otoczenia piezometrów | Pobór po 2 próby gleby w III kwartale roku 2020 | 4 | | | | |
| 2.12 | Pobór gleb z otoczenia piezometrów | Pobór po 2 próby gleby w IV kwartale roku 2020 | 4 | | | | |
| Pobór gleb z otoczenia piezometrów w roku monitoringowym 2020 (pkt. od 2.9 do 2.12) | | | | | | | |
| Wykonanie badań laboratoryjnych | | | | | | | |
| L.p. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Ilość (prób, oznaczenia, opracowania) | Ilość punktów pomiarowych | Cena jednostkowa PLN/punkt poboru | Wartość elementów usługi PLN netto [5 x 6] | Wartość podatku VAT 23% | Wartość elementów usługi PLN brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3. | 3.1 | Badanie wody podziemnej | W zakresie: zapach, pH, przewodnictwo właściwe, chlorki, siarczany, sól, potas, azot amonowy, azotany, azotyny, węglowodory ropopochodne, metale ciężkie: kadm, ołów, miedź, cynk, nikiel oraz chrom. | 4 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--|---|--|--|--|--|
| | | Oznaczenie wykonać w jednej próbie z każdego piezometru w I kwartale 2018 roku monitoringowego | | | | | |
| 3.2 | Badanie wody podziemnej | W zakresie: zapach, pH, przewodnictwo właściwe, chlorki, siarczany, sól, potas, azot amonowy azotany, azotyny, węglowodory ropopochodne, metale ciężkie: kadm, ołów, miedź, cynk, nikiel oraz chrom. Oznaczenie wykonać w jednej próbie z każdego piezometru w II kwartale 2018 roku monitoringowego | 4 | | | | |
| 3.3 | Badanie wody podziemnej | W zakresie: zapach, pH, przewodnictwo właściwe, chlorki, siarczany, sól, potas, azot amonowy azotany, azotyny, węglowodory ropopochodne, metale ciężkie: kadm, ołów, miedź, cynk, nikiel oraz chrom. Oznaczenie wykonać w jednej próbie z każdego piezometru w III kwartale 2018 roku monitoringowego | 4 | | | | |
| 3.4 | Badanie wody podziemnej | W zakresie: zapach, pH, przewodnictwo właściwe, chlorki, siarczany, sól, potas, azot amonowy azotany, azotyny, węglowodory ropopochodne, | 4 | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|---|--|--|--|--|
| | | metale ciężkie: kadm, ołów, miedź, cynk, nikiel oraz chrom. Oznaczenie wykonać w jednej próbie z każdego piezometru w IV kwartale 2018 roku monitoringowego | | | | | |
| Badanie wody podziemnej w roku monitoringowym 2018 (pkt. od 3.1 do 3.4) | | | | | | | |
| 3.5 | Badanie wody podziemnej | W zakresie: zapach, pH, przewodnictwo właściwe, chlorki, siarczany, sól, potas, azot amonowy, azotany, azoty, węglowodory ropopochodne, metale ciężkie: kadm, ołów, miedź, cynk, nikiel oraz chrom. Oznaczenie wykonać w jednej próbie z każdego piezometru w I kwartale 2019 roku monitoringowego | 4 | | | | |
| 3.6 | Badanie wody podziemnej | W zakresie: zapach, pH, przewodnictwo właściwe, chlorki, siarczany, sól, potas, azot amonowy, azotany, azoty, węglowodory ropopochodne, metale ciężkie: kadm, ołów, miedź, cynk, nikiel oraz chrom. Oznaczenie wykonać w jednej próbie z każdego piezometru w II kwartale 2019 roku monitoringowego | 4 | | | | |
| 3.7 | Badanie wody podziemnej | W zakresie: zapach, pH, przewodnictwo właściwe, chlorki, | 4 | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|---|--|--|--|--|
| | | siarczany, sól, potas, azot amonowy, azotany, azotyny, węglowodory ropopochodne, metale ciężkie: kadm, ołów, miedź, cynk, nikiel oraz chrom. Oznaczenie wykonać w jednej próbie z każdego piezometru w III kwartale 2019 roku monitoringowego | | | | | |
| 3.8 | Badanie wody podziemnej | W zakresie: zapach, pH, przewodnictwo właściwe, chlorki, siarczany, sól, potas, azot amonowy, azotany, azotyny, węglowodory ropopochodne, metale ciężkie: kadm, ołów, miedź, cynk, nikiel oraz chrom. Oznaczenie wykonać w jednej próbie z każdego piezometru w IV kwartale 2019 roku monitoringowego | 4 | | | | |
| Badanie wody podziemnej w roku monitoringowym 2019 (pkt. od 3.5 do 3.8) | | | | | | | |
| 3.9 | Badanie wody podziemnej | W zakresie: zapach, pH, przewodnictwo właściwe, chlorki, siarczany, sól, potas, azot amonowy, azotany, azotyny, węglowodory ropopochodne, metale ciężkie: kadm, ołów, miedź, cynk, nikiel oraz chrom. Oznaczenie wykonać w jednej próbie z każdego piezometru w I kwartale 2020 | 4 | | | | |

| | | roku monitoringowego | | | | | |
|------|-------------------------|--|---|--|--|--|--|
| 3.10 | Badanie wody podziemnej | W zakresie: zapach, pH, przewodnictwo właściwe, chlorki, siarczany, sól, potas, azot amonowy azotany, azotyny, węglowodory ropopochodne, metale ciężkie: kadm, ołów, miedź, cynk, nikiel oraz chrom. Oznaczenie wykonać w jednej próbie z każdego piezometru w II kwartale 2020 roku monitoringowego | 4 | | | | |
| 3.11 | Badanie wody podziemnej | W zakresie: zapach, pH, przewodnictwo właściwe, chlorki, siarczany, sól, potas, azot amonowy azotany, azotyny, węglowodory ropopochodne, metale ciężkie: kadm, ołów, miedź, cynk, nikiel oraz chrom. Oznaczenie wykonać w jednej próbie z każdego piezometru w III kwartale 2020 roku monitoringowego | 4 | | | | |
| 3.12 | Badanie wody podziemnej | W zakresie: zapach, pH, przewodnictwo właściwe, chlorki, siarczany, sól, potas, azot amonowy azotany, azotyny, węglowodory ropopochodne, metale ciężkie: kadm, ołów, miedź, cynk, nikiel oraz chrom. Oznaczenie wykonać w jednej próbie z | 4 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| | | | każdego piezometru w IV kwartale 2020 roku monitoringowego | | | | | |
| Badanie wody podziemnej w roku monitoringowym 2020 (pkt. od 3.9 do 3.12) | | | | | | | | |
| L.p. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | | Ilość (prób, oznaczenia, opracowania) | Ilość punktów pomiarowych | Cena jednostkowa PLN/punkt poboru | Wartość elementów usługi PLN netto [5 x 6] | Wartość podatku VAT 23% | Wartość elementów usługi PLN brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4. | 4.1 | Badanie gleb z otoczenia piezometrów | W zakresie: pH, zawartości chlorków. Oznaczenia wykonać w dwóch próbach z otoczenia każdego piezometru w I kwartale roku 2018 | 4 | | | | |
| | 4.2 | Badanie gleb z otoczenia piezometrów | W zakresie: pH, zawartości chlorków. Oznaczenia wykonać w dwóch próbach z otoczenia każdego piezometru w II kwartale roku 2018 | 4 | | | | |
| | 4.3 | Badanie gleb z otoczenia piezometrów | W zakresie: pH, zawartości chlorków. Oznaczenia wykonać w dwóch próbach z otoczenia każdego piezometru w III kwartale roku 2018 | 4 | | | | |
| | 4.4 | Badanie gleb z otoczenia piezometrów | W zakresie: pH, zawartości chlorków. Oznaczenia wykonać w dwóch próbach z otoczenia każdego piezometru w IV kwartale roku 2018 | 4 | | | | |
| | Badanie gleb w roku monitoringowym 2018 (pkt. od 4.1 do 4.4) | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| 4.5 | Badanie gleb z otoczenia piezometrów | W zakresie: pH, zawartości chlorków. Oznaczenia wykonać w dwóch próbach z otoczenia każdego piezometru w I kwartale roku 2019 | 4 | | | | |
| 4.6 | Badanie gleb z otoczenia piezometrów | W zakresie: pH, zawartości chlorków. Oznaczenia wykonać w dwóch próbach z otoczenia każdego piezometru w II kwartale roku 2019 | 4 | | | | |
| 4.7 | Badanie gleb z otoczenia piezometrów | W zakresie: pH, zawartości chlorków. Oznaczenia wykonać w dwóch próbach z otoczenia każdego piezometru w III kwartale roku 2019 | 4 | | | | |
| 4.8 | Badanie gleb z otoczenia piezometrów | W zakresie: pH, zawartości chlorków. Oznaczenia wykonać w dwóch próbach z otoczenia każdego piezometru w IV kwartale roku 2019 | 4 | | | | |
| Badanie gleb w roku monitoringowym 2019 (pkt. od 4.5 do 4.8) | | | | | | | |
| 4.9 | Badanie gleb z otoczenia piezometrów | W zakresie: pH, zawartości chlorków. Oznaczenia wykonać w dwóch próbach z otoczenia każdego piezometru w I kwartale roku 2020 | 4 | | | | |
| 4.10 | Badanie gleb z otoczenia piezometrów | W zakresie: pH, zawartości chlorków. Oznaczenia wykonać w dwóch próbach z otoczenia każdego piezometru | 4 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|
| | | | w II kwartale roku 2020 | | | | | |
| 4.11 | Badanie gleb z otoczenia piezometrów | | W zakresie: pH, zawartości chlorków. Oznaczenia wykonać w dwóch próbach z otoczenia każdego piezometru w III kwartale roku 2020 | 4 | | | | |
| 4.12 | Badanie gleb z otoczenia piezometrów | | W zakresie: pH, zawartości chlorków. Oznaczenia wykonać w dwóch próbach z otoczenia każdego piezometru w IV kwartale roku 2020 | 4 | | | | |
| Badanie gleb w roku monitoringowym 2020 (pkt. od 4.9 do 4.12) | | | | | | | | |
| L.p. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | | Ilość (prób, oznaczenia, opracowania) | Ilość punktów pomiarowych | Cena jednostkowa PLN/punkt poboru | Wartość elementów usługi PLN netto [5 x 6] | Wartość podatku VAT 23% | Wartość elementów usługi PLN brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5. | 5.1 | Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach | Wykonany w I kwartale 2018 r. | 4 | | | | |
| | 5.2 | Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach | Wykonany w II kwartale 2018 r. | 4 | | | | |
| | 5.3 | Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach | Wykonany w III kwartale 2018 r. | 4 | | | | |
| | 5.4 | Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach | Wykonany w IV kwartale 2018 r. | 4 | | | | |
| | Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach w roku monitoringowym 2018 (pkt. od 5.1 do 5.4) | | | | | | | |
| 5.5 | Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach | | Wykonany w I kwartale 2019 r. | 4 | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 5.6 | Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach | Wykonany w II kwartale 2019 r. | 4 | | | | |
| 5.7 | Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach | Wykonany w III kwartale 2019 r. | 4 | | | | |
| 5.8 | Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach | Wykonany w IV kwartale 2019 r. | 4 | | | | |
| Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach w roku monitoringowym 2019 (pkt. od 5.5 do 5.8) | | | | | | | |
| 5.9 | Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach | Wykonany w I kwartale 2020 r. | 4 | | | | |
| 5.10 | Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach | Wykonany w II kwartale 2020 r. | 4 | | | | |
| 5.11 | Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach | Wykonany w III kwartale 2020 r. | 4 | | | | |
| 5.12 | Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach | Wykonany w IV kwartale 2020 r. | 4 | | | | |
| Pomiar stanu wód podziemnych w piezometrach w roku monitoringowym 2020 (pkt. od 5.9 do 5.12) | | | | | | | |
| L.p. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Ilość (prób, oznaczenia, opracowania) | Ilość punktów pomiarowych | Cena jednostkowa PLN/punkt poboru | Wartość elementów usługi PLN netto | Wartość podatku VAT 23% | Wartość elementów usługi PLN brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 |
| Opracowanie wyników | | | | | | | |
| 6. | 6.1 | Raport kwartalny za I kwartał 2018 roku | Po 3 egzemplarze opracowania kwartalnego w wersji papierowej oraz elektronicznej na płycie CD/DVD | ----- | ----- | | |
| | 6.2 | Raport kwartalny za II kwartał 2018 roku | | ----- | ----- | | |
| | 6.3 | Raport kwartalny za III kwartał 2018 roku | | ----- | ----- | | |
| | 6.4 | Raport roczny za rok 2018 i IV kwartał 2018 roku | | ----- | ----- | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | w wersji papierowej oraz elektronicznej na płyce CD/DVD | | | | | |
| Opracowanie wyników za 2018 r. (pkt. od 6.1 do 6.4) | | | | | | | |
| 6.5 | Raport kwartalny za I kwartał 2019 roku | Po 3 egzemplarze opracowania kwartalnego w wersji papierowej oraz elektronicznej na płyce CD/DVD | | | | | |
| 6.6 | Raport kwartalny za II kwartał 2019 roku | | | | | | |
| 6.7 | Raport kwartalny za III kwartał 2019 roku | | | | | | |
| 6.8 | Raport roczny za rok 2019 i IV kwartał 2019 roku | Po 3 egzemplarze opracowania rocznego uwzględniającego wyniki za kwartał IV w danym roku monitoringowym w wersji papierowej oraz elektronicznej na płyce CD/DVD | | | | | |
| Opracowanie wyników za 2019 r. (pkt. od 6.5 do 6.8) | | | | | | | |
| 6.9 | Raport kwartalny za I kwartał 2020 roku | Po 3 egzemplarze opracowania kwartalnego w wersji papierowej oraz elektronicznej na płyce CD/DVD | | | | | |
| 6.10 | Raport kwartalny za II kwartał 2020 roku | | | | | | |
| 6.11 | Raport kwartalny za III kwartał 2020 roku | | | | | | |
| 6.12 | Raport roczny za rok 2020 i IV kwartał 2020 roku | Po 3 egzemplarze opracowania rocznego uwzględniającego wyniki za kwartał IV w danym roku monitoringowym w wersji papierowej oraz elektronicznej na płyce CD/DVD | | | | | |

| Opracowanie wyników za 2020 r. (pkt. od 6.9 do 6.12) | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Wycena | | | | | | | | |
| L.p. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | | Ilość (prób, oznaczenia, opracowania) | Ilość punktów pomiarowych | Cena jednostkowa PLN/punkt poboru | Wartość elementów usługi PLN netto | Wartość podatku VAT 23% | Wartość elementów usługi PLN brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 7. | 7.1 | Cena ofertowa za rok 2018 | | | | | | |
| | 7.2 | Cena ofertowa za rok 2019 | | | | | | |
| | 7.3 | Cena ofertowa za rok 2020 | | | | | | |

CENA OFERTOWA BRUTTO za 2018 rok słownie złotych:

.....

CENA OFERTOWA BRUTTO za 2019 rok słownie złotych:

.....

CENA OFERTOWA BRUTTO za 2020 rok słownie złotych:

.....

_____ dnia __ __ 2017 r.

(podpis Wykonawcy/Wykonawców)