**Załącznik 1.1. – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zarybienia smoltami (14,5 – 28 cm) troci wędrownej Wisły oraz jej dorzecza**

część 1 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Wisła 1(5)

część 2 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Wisła 3

część 3 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Wisła 4

część 4 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Wisła 5

część 5 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Reda wraz z dopływami

część 6 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Radunia wraz z dopływami

część 7 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Wda wraz z dopływami

część 8 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Brda wraz z dopływami

część 9 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Drwęca wraz z dopływami

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Miejsce zarybiania (rzeka)** | **Gatunek** | **Sortyment** | **Maksymalna liczba materiału zarybieniowego  (tys. szt.)** | **Maksymalna cena jednostkowa**  **(zł/szt.)** |
| 1 | Wisła 1(5) | Troć wędrowna | smolty | 100 | 2,90 |
| 2 | Wisła 3 | Troć wędrowna | smolty | 100 | 2,90 |
| 3 | Wisła 4 | Troć wędrowna | smolty | 200 | 2,90 |
| 4 | Wisła 5 | Troć wędrowna | smolty | 200 | 2,90 |
| 5 | Reda wraz z dopływami | Troć wędrowna | smolty | 100 | 2,90 |
| 6 | Radunia wraz z dopływami | Troć wędrowna | smolty | 50 | 2,90 |
| 7 | Wda wraz z dopływami | Troć wędrowna | smolty | 40 | 2,90 |
| 8 | Brda wraz z dopływami | Troć wędrowna | smolty | 40 | 2,90 |
| 9 | Drwęca wraz z dopływami | Troć wędrowna | smolty | 100 | 2,90 |

Uwaga:

W przypadku smoltów troci wędrownej:

Materiał biologiczny przeznaczony na realizację zadania ZPOM musi cechować się znanym pochodzeniem, który gwarantuje utrzymanie odpowiedniej zmienności genetycznej oraz zachowaniem cech charakterystycznych dla populacji występujących w poszczególnych rzekach. Materiał zarybieniowy dla każdej zarybianej rzeki musi pochodzić od osobników, które zostały złowione w tej rzece lub z zachowawczego stada zarodowego dla tej rzeki.

Maksymalny termin zarybiania: 15-05-2020r.

**Załącznik 1.2. – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zarybienia smoltami (14,5 – 28 cm) troci wędrownej rzek pomorskich**

część 10 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Rega wraz z dopływami

część 11 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Parsęta wraz z dopływami

część 12 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Grabowa wraz z dopływami

część 13 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Łupawa wraz z dopływami

część 14 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Łeba wraz z dopływami

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Miejsce zarybiania (rzeka)** | **Gatunek** | **Sortyment** | **Maksymalna liczba materiału zarybieniowego  (tys. szt.)** | **Maksymalna cena jednostkowa**  **(zł/szt.)** |
| 10 | Rega wraz z dopływami | Troć wędrowna | smolty | 150 | 2,90 |
| 11 | Parsęta wraz z dopływami | Troć wędrowna | smolty | 100 | 2,90 |
| 12 | Grabowa wraz z dopływami | Troć wędrowna | smolty | 30 | 2,90 |
| 13 | Łupawa wraz z dopływami | Troć wędrowna | smolty | 50 | 2,90 |
| 14 | Łeba wraz z dopływami | Troć wędrowna | smolty | 100 | 2,90 |

Uwaga:

W przypadku smoltów troci wędrownej:

Materiał biologiczny przeznaczony na realizację zadania ZPOM musi cechować się znanym pochodzeniem, który gwarantuje utrzymanie odpowiedniej zmienności genetycznej oraz zachowaniem cech charakterystycznych dla populacji występujących w poszczególnych rzekach. Materiał zarybieniowy dla każdej zarybianej rzeki musi pochodzić od osobników, które zostały złowione w tej rzece lub z zachowawczego stada zarodowego dla tej rzeki.

Maksymalny termin zarybiania: 15-05-2020r.

**Załącznik 1.3. – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zarybienia smoltami (14,5 – 28 cm) troci wędrownej rzek dorzecza Odry**

część 15 Dostawa Troci wędrownej (smolty) Gwda wraz z dopływami

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Miejsce zarybiania (rzeka)** | **Gatunek** | **Sortyment** | **Maksymalna liczba materiału zarybieniowego  (tys. szt.)** | **Maksymalna cena jednostkowa**  **(zł/szt.)** |
| 15 | Gwda wraz z dopływami | Troć wędrowna | smolty | 30 | 2,90 |

Uwaga:

W przypadku smoltów troci wędrownej:

Materiał biologiczny przeznaczony na realizację zadania ZPOM musi cechować się znanym pochodzeniem, który gwarantuje utrzymanie odpowiedniej zmienności genetycznej oraz zachowaniem cech charakterystycznych dla populacji występujących w poszczególnych rzekach. Materiał zarybieniowy dla każdej zarybianej rzeki musi pochodzić od osobników, które zostały złowione w tej rzece lub z zachowawczego stada zarodowego dla tej rzeki.

Maksymalny termin zarybiania: 15-05-2020r.

**Załącznik 1.4. – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zarybienia narybkiem letnim (od 0,4 g/szt.) troci wędrownej Wisły oraz jej dorzecza**

część 16 Dostawa Troci wędrownej (narybek letni 0+) Reda wraz z dopływami

część 17 Dostawa Troci wędrownej (narybek letni 0+) Radunia wraz z dopływami

część 18 Dostawa Troci wędrownej (narybek letni 0+) Wda wraz z dopływami

część 19 Dostawa Troci wędrownej (narybek letni 0+) Brda wraz z dopływami

część 20 Dostawa Troci wędrownej (narybek letni 0+) Drwęca wraz z dopływami

część 21 Dostawa Troci wędrownej (narybek letni 0+) Bystra wraz z dopływami

część 22 Dostawa Troci wędrownej (narybek letni 0+) Tanew wraz z dopływami

część 23 Dostawa Troci wędrownej (narybek letni 0+) Dunajec wraz z dopływami

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Miejsce zarybiania (rzeka)** | **Gatunek** | **Sortyment** | **Maksymalna liczba materiału zarybieniowego  (tys. szt.)** | **Maksymalna cena jednostkowa**  **(zł/szt.)** |
| 16 | Reda wraz z dopływami | Troć wędrowna | narybek letni 0+ | 100 | 0,30 |
| 17 | Radunia wraz z dopływami | Troć wędrowna | narybek letni 0+ | 200 | 0,30 |
| 18 | Wda wraz z dopływami | Troć wędrowna | narybek letni 0+ | 200 | 0,30 |
| 19 | Brda wraz z dopływami | Troć wędrowna | narybek letni 0+ | 200 | 0,30 |
| 20 | Drwęca wraz z dopływami | Troć wędrowna | narybek letni 0+ | 400 | 0,30 |
| 21 | Bystra wraz z dopływami | Troć wędrowna | narybek letni 0+ | 300 | 0,30 |
| 22 | Tanew wraz z dopływami | Troć wędrowna | narybek letni 0+ | 300 | 0,30 |
| 23 | Dunajec wraz z dopływami | Troć wędrowna | narybek letni 0+ | 300 | 0,30 |

Uwaga:

W przypadku narybku troci wędrownej:

Materiał biologiczny przeznaczony na realizację zadania ZPOM musi cechować się znanym pochodzeniem, który gwarantuje utrzymanie odpowiedniej zmienności genetycznej oraz zachowaniem cech charakterystycznych dla populacji występujących w poszczególnych rzekach. Materiał zarybieniowy dla każdej zarybianej rzeki musi pochodzić od osobników, które zostały złowione w tej rzece lub z zachowawczego stada zarodowego dla tej rzeki.

Maksymalny termin zarybiania: 15-07-2020r.

**Załącznik 1.5. – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zarybienia narybkiem letnim (od 0,4 g/szt.) troci wędrownej rzek pomorskich**

część 24 Dostawa Troci wędrownej (narybek letni 0+) Łupawa wraz z dopływami

część 25 Dostawa Troci wędrownej (narybek letni 0+) Łeba wraz z dopływami

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Miejsce zarybiania (rzeka)** | **Gatunek** | **Sortyment** | **Maksymalna liczba materiału zarybieniowego  (tys. szt.)** | **Maksymalna cena jednostkowa**  **(zł/szt.)** |
| 24 | Łupawa wraz z dopływami | Troć wędrowna | narybek letni 0+ | 250 | 0,30 |
| 25 | Łeba wraz z dopływami | Troć wędrowna | narybek letni 0+ | 300 | 0,30 |

Uwaga:

W przypadku narybku troci wędrownej:

Materiał biologiczny przeznaczony na realizację zadania ZPOM musi cechować się znanym pochodzeniem, który gwarantuje utrzymanie odpowiedniej zmienności genetycznej oraz zachowaniem cech charakterystycznych dla populacji występujących w poszczególnych rzekach. Materiał zarybieniowy dla każdej zarybianej rzeki musi pochodzić od osobników, które zostały złowione w tej rzece lub z zachowawczego stada zarodowego dla tej rzeki.

Maksymalny termin zarybiania: 15-07-2020r.

**Załącznik 1.6. – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zarybienia wylęgiem (do 0,4 g/szt.) troci wędrownej Wisły oraz jej dorzecza**

część 26 Dostawa Troci wędrownej (wylęg) Drwęca wraz z dopływami

część 27 Dostawa Troci wędrownej (wylęg) San wraz z dopływami

część 28 Dostawa Troci wędrownej (wylęg) Wisłoka wraz z dopływami

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Miejsce zarybiania (rzeka)** | **Gatunek** | **Sortyment** | **Maksymalna liczba materiału zarybieniowego  (tys. szt.)** | **Maksymalna cena jednostkowa**  **(zł/szt.)** |
| 26 | Drwęca wraz z dopływami | Troć wędrowna | wylęg | 300 | 0,18 |
| 27 | San wraz z dopływami | Troć wędrowna | wylęg | 300 | 0,18 |
| 28 | Wisłoka wraz z dopływami | Troć wędrowna | wylęg | 300 | 0,18 |

Uwaga:

W przypadku wylęgu troci wędrownej:

Materiał biologiczny przeznaczony na realizację zadania ZPOM musi cechować się znanym pochodzeniem, który gwarantuje utrzymanie odpowiedniej zmienności genetycznej oraz zachowaniem cech charakterystycznych dla populacji występujących w poszczególnych rzekach. Materiał zarybieniowy dla każdej zarybianej rzeki musi pochodzić od osobników, które zostały złowione w tej rzece lub z zachowawczego stada zarodowego dla tej rzeki.

Maksymalny termin zarybiania: 15-07-2020r.

**Załącznik 1.7. – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zarybienia wylęgiem (do 0,4 g/szt.) troci wędrownej rzek pomorskich**

część 29 Dostawa Troci wędrownej (wylęg) Rega wraz z dopływami

część 30 Dostawa Troci wędrownej (wylęg) Łupawa wraz z dopływami

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Miejsce zarybiania (rzeka)** | **Gatunek** | **Sortyment** | **Maksymalna liczba materiału zarybieniowego  (tys. szt.)** | **Maksymalna cena jednostkowa**  **(zł/szt.)** |
| 29 | Rega wraz z dopływami | Troć wędrowna | wylęg | 300 | 0,18 |
| 30 | Łupawa wraz z dopływami | Troć wędrowna | wylęg | 100 | 0,18 |

Uwaga:

W przypadku wylęgu troci wędrownej:

Materiał biologiczny przeznaczony na realizację zadania ZPOM musi cechować się znanym pochodzeniem, który gwarantuje utrzymanie odpowiedniej zmienności genetycznej oraz zachowaniem cech charakterystycznych dla populacji występujących w poszczególnych rzekach. Materiał zarybieniowy dla każdej zarybianej rzeki musi pochodzić od osobników, które zostały złowione w tej rzece lub z zachowawczego stada zarodowego dla tej rzeki.

Maksymalny termin zarybiania: 15-07-2020r.

**Załącznik 1.8. – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zarybienia wylęgiem (do 0,4 g/szt.) troci wędrownej dorzecza Odry**

część 31 Dostawa Troci wędrownej (wylęg) Bystrzyca wraz z dopływami

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Miejsce zarybiania (rzeka)** | **Gatunek** | **Sortyment** | **Maksymalna liczba materiału zarybieniowego  (tys. szt.)** | **Maksymalna cena jednostkowa**  **(zł/szt.)** |
| 31 | Bystrzyca wraz z dopływami | Troć wędrowna | wylęg | 80 | 0,18 |

Uwaga:

W przypadku wylęgu troci wędrownej:

Materiał biologiczny przeznaczony na realizację zadania ZPOM musi cechować się znanym pochodzeniem, który gwarantuje utrzymanie odpowiedniej zmienności genetycznej oraz zachowaniem cech charakterystycznych dla populacji występujących w poszczególnych rzekach. Materiał zarybieniowy dla każdej zarybianej rzeki musi pochodzić od osobników, które zostały złowione w tej rzece lub z zachowawczego stada zarodowego dla tej rzeki.

Maksymalny termin zarybiania: 15-07-2020r.