**Załącznik 1.9. – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zarybienia smoltami (12,5-28 cm) łososia Wisły oraz jej dorzecza**

część 32 Dostawa łososi (smolty) Radunia wraz z dopływami

część 33 Dostawa łososi (smolty) Wda wraz z dopływami

część 34 Dostawa łososi (smolty) Brda wraz z dopływami

część 35 Dostawa łososi (smolty) Drwęca wraz z dopływami

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Miejsce zarybiania (rzeka)** | **Gatunek** | **Sortyment** | **Maksymalna liczba materiału zarybieniowego  (tys. szt.)** | **Maksymalna cena jednostkowa**  **(zł/szt.)** |
| 32 | Radunia wraz z dopływami | Łosoś | smolty | 30 | 4,20 |
| 33 | Wda wraz z dopływami | Łosoś | smolty | 50 | 4,20 |
| 34 | Brda wraz z dopływami | Łosoś | smolty | 50 | 4,20 |
| 35 | Drwęca wraz z dopływami | Łosoś | smolty | 80 | 4,20 |

Uwaga

W przypadku smoltów łososia:

Materiał biologiczny przeznaczony na realizację zadania ZPOM musi cechować się znanym pochodzeniem, który gwarantuje utrzymanie odpowiedniej zmienności genetycznej. Materiał zarybieniowy dla każdej zarybianej rzeki musi pochodzić od osobników, które zostały złowione w tej rzece lub ze stada zarodowego dedykowanego do restytucji łososia w Polsce.

Maksymalny termin zarybiania: 15-05-2020r.

**Załącznik 1.10 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zarybienia smoltami (12,5-28 cm) łososia rzek pomorskich**

część 36 Dostawa łososi (smolty) Rega wraz z dopływami

część 37 Dostawa łososi (smolty) Parsęta wraz z dopływami

część 38 Dostawa łososi (smolty) Słupia wraz z dopływami

część 39 Dostawa łososi (smolty) Łeba wraz z dopływami

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Miejsce zarybiania (rzeka)** | **Gatunek** | **Sortyment** | **Maksymalna liczba materiału zarybieniowego  (tys. szt.)** | **Maksymalna cena jednostkowa**  **(zł/szt.)** |
| 36 | Rega wraz z dopływami | Łosoś | smolty | 100 | 4,20 |
| 37 | Parsęta wraz z dopływami | Łosoś | smolty | 100 | 4,20 |
| 38 | Słupia wraz z dopływami | Łosoś | smolty | 80 | 4,20 |
| 39 | Łeba wraz z dopływami | Łosoś | smolty | 50 | 4,20 |

Uwaga

W przypadku smoltów łososia:

Materiał biologiczny przeznaczony na realizację zadania ZPOM musi cechować się znanym pochodzeniem, który gwarantuje utrzymanie odpowiedniej zmienności genetycznej. Materiał zarybieniowy dla każdej zarybianej rzeki musi pochodzić od osobników, które zostały złowione w tej rzece lub ze stada zarodowego dedykowanego do restytucji łososia w Polsce.

Maksymalny termin zarybiania: 15-05-2020r.

**Załącznik 1.11. – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zarybienia smoltami (12,5-28 cm) łososia dorzecza rzeki Odry**

część 40 Dostawa łososi (smolty) Drawa wraz z dopływami

część 41 Dostawa łososi (smolty) Gwda wraz z dopływami

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Miejsce zarybiania (rzeka)** | **Gatunek** | **Sortyment** | **Maksymalna liczba materiału zarybieniowego  (tys. szt.)** | **Maksymalna cena jednostkowa**  **(zł/szt.)** |
| 40 | Drawa wraz z dopływami | Łosoś | smolty | 30 | 4,20 |
| 41 | Gwda wraz z dopływami | Łosoś | smolty | 30 | 4,20 |

Uwaga

W przypadku smoltów łososia:

Materiał biologiczny przeznaczony na realizację zadania ZPOM musi cechować się znanym pochodzeniem, który gwarantuje utrzymanie odpowiedniej zmienności genetycznej. Materiał zarybieniowy dla każdej zarybianej rzeki musi pochodzić od osobników, które zostały złowione w tej rzece lub ze stada zarodowego dedykowanego do restytucji łososia w Polsce.

Maksymalny termin zarybiania: 15-05-2020r.

**Załącznik 1.12. – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zarybienia narybkiem (od 0,4 g/szt.) łososia dorzecza Wisły i jej dorzecza**

część 42 Dostawa łososi (narybek letni 0+) Radunia wraz z dopływami

część 43 Dostawa łososi (narybek letni 0+) Wda wraz z dopływami

część 44 Dostawa łososi (narybek letni 0+) Brda wraz z dopływami

część 45 Dostawa łososi (narybek letni 0+) Drwęca wraz z dopływami

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Miejsce zarybiania (rzeka)** | **Gatunek** | **Sortyment** | **Maksymalna liczba materiału zarybieniowego  (tys. szt.)** | **Maksymalna cena jednostkowa**  **(zł/szt.)** |
| 42 | Radunia wraz z dopływami | Łosoś | narybek letni 0+ | 30 | 0,42 |
| 43 | Wda wraz z dopływami | Łosoś | narybek letni 0+ | 100 | 0,42 |
| 44 | Brda wraz z dopływami | Łosoś | narybek letni 0+ | 100 | 0,42 |
| 45 | Drwęca wraz z dopływami | Łosoś | narybek letni 0+ | 150 | 0,42 |

Uwaga

W przypadku narybku łososia:

Materiał biologiczny przeznaczony na realizację zadania ZPOM musi cechować się znanym pochodzeniem, który gwarantuje utrzymanie odpowiedniej zmienności genetycznej. Materiał zarybieniowy dla każdej zarybianej rzeki musi pochodzić od osobników, które zostały złowione w tej rzece lub ze stada zarodowego dedykowanego do restytucji łososia w Polsce.

Maksymalny termin zarybiania: 15-07-2020r.

**Załącznik 1.13. – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zarybienia narybkiem (od 0,4 g/szt.) łososia rzek pomorskich**

część 46 Dostawa łososi (narybek letni 0+) Rega wraz z dopływami

część 47 Dostawa łososi (narybek letni 0+) Parsęta wraz z dopływami

część 48 Dostawa łososi (narybek letni 0+) Słupia wraz z dopływami

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Miejsce zarybiania (rzeka)** | **Gatunek** | **Sortyment** | **Maksymalna liczba materiału zarybieniowego  (tys. szt.)** | **Maksymalna cena jednostkowa**  **(zł/szt.)** |
| 46 | Rega wraz z dopływami | Łosoś | narybek letni 0+ | 100 | 0,42 |
| 47 | Parsęta wraz z dopływami | Łosoś | narybek letni 0+ | 100 | 0,42 |
| 48 | Słupia wraz z dopływami | Łosoś | narybek letni 0+ | 50 | 0,42 |

Uwaga

W przypadku narybku łososia:

Materiał biologiczny przeznaczony na realizację zadania ZPOM musi cechować się znanym pochodzeniem, który gwarantuje utrzymanie odpowiedniej zmienności genetycznej. Materiał zarybieniowy dla każdej zarybianej rzeki musi pochodzić od osobników, które zostały złowione w tej rzece lub ze stada zarodowego dedykowanego do restytucji łososia w Polsce.

Maksymalny termin zarybiania: 15-07-2020r.

**Załącznik 1.14. – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Zarybienia narybkiem (od 0,4 g/szt.) łososia dorzecza rzeki Odry**

część 49 Dostawa łososi (narybek letni 0+) Drawa wraz z dopływami

część 50 Dostawa łososi (narybek letni 0+) Gwda wraz z dopływami

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Część** | **Miejsce zarybiania (rzeka)** | **Gatunek** | **Sortyment** | **Maksymalna liczba materiału zarybieniowego  (tys. szt.)** | **Maksymalna cena jednostkowa**  **(zł/szt.)** |
| 49 | Drawa wraz z dopływami | Łosoś | narybek letni 0+ | 100 | 0,42 |
| 50 | Gwda wraz z dopływami | Łosoś | narybek letni 0+ | 50 | 0,42 |

Uwaga

W przypadku narybku łososia:

Materiał biologiczny przeznaczony na realizację zadania ZPOM musi cechować się znanym pochodzeniem, który gwarantuje utrzymanie odpowiedniej zmienności genetycznej. Materiał zarybieniowy dla każdej zarybianej rzeki musi pochodzić od osobników, które zostały złowione w tej rzece lub ze stada zarodowego dedykowanego do restytucji łososia w Polsce.

Maksymalny termin zarybiania: 15-07-2020r.