|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| logo_WWF_na_biale_tlo   |  | | --- | |  | | |  |  | | --- | --- | | **WWF Polska** |  | |  |  | | ul. Usypiskowa 11 | Tel: +48 22 660 44 33 | | 02-386 Warszawa | Fax: +48 22 660 44 32 | | Polska / Poland | www.wwf.pl | | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: 1/08/20/MG z dn.27.08.2020 r. | | | | | | | | |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| **Kosztorys ofertowy** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | | | |  |
| Cena za identyfikację przedstawicieli sektora prywatnego następujących branż (z kapitałem polskim i zagranicznym zarejestrowanym w Polsce), pokrywających cały łańcuch dostaw, a w szczególności sieci sprzedaży, producentów, przetwórców, eksporterów, importerów, dostawców, ze względu na wykorzystanie tzw. wrażliwych (miękkich) surowców wybranych przez WWF Polska i przeanalizowanych w raporcie “Analiza wymiany handlowej Polski dotyczącej surowców wrażliwych” wykonanego przez firmę Deloitte Advisory Sp. z o.o. sp. k. na zlecenie Fundacji WWF Polska w lutym 2019 roku: | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Branża** | **Cena netto** | **VAT** | **Stawka VAT** | | | | **Cena brutto** |
| 1 | Olej palmowy |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| 2 | Drewno |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| 3 | Węgiel drzewny |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| 4 | Celuloza (papier) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| 5 | Wołowina |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| 6 | Nabiał |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| 7 | Bawełna |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| 8 | Soja |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| 9 | Torf |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| 10 | Ryby, owoce morza i produkty rybne (w szczególności): |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| a | Łosoś atlantycki (w podziale na hodowlany i z dzikich połowów) (*Salmon salar*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| b | Łosoś pacyficzny (traktowany jako grupa gatunków) (*Oncorhynchus keta, O. kisutch, O. tshawytscha, O. nerka, O. gorbuscha*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| c | Krewetka północna (w podziale na hodowlane i z dzikich połowów) (*Pandalus borealis, P. platyceros*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| d | Krewetka tygrysia (w podziale na hodowlane i z dzikich połowów) (*Penaeus spp.*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| e | Tuńczyk biały (*Thunnus alalunga*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| f | Tuńczyk bonito (*Katsuwonus pelamis*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| g | Tuńczyk błękitnopłetwy (*Thunnus orientalis*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| h | Tuńczyk żółtopłetwy (*Thunnus albacares*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| i | Mączka rybna (z podaniem informacji z jakiego gatunku/ gatunków ryb) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| j | Węgorz europejski (*Anguilla anguilla*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| k | Jesiotr i ryby jesiotrowate (w tym: *Acipenser oxyrhynchus, Huso huso, Acipenser baeri, Acipenser gueldenstaeti, Acipenser stellatus, Acipenser ruthenus, Acipenser nudiventrs*) (wszystkie gatunki hodowlane + dziki przyłów) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| l | Kawior (ze wszystkich gatunków ryb) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| m | Dorsz atlantycki (*Gadus morhua*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| n | Mintaj (*Theragra chalcogramma*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| o | Plamiak (*Melanogrammus aeglefinus*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| p | Czarniak (*Pollachius virens*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| q | Śledź atlantycki (*Clupea harengus*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
| r | Makrela atlantycka (*Scomber scombrus, S. colias*) |  | 23% | 0 | | | | 0 |
|  | **SUMA** | **0** | **23%** | **0** | | | | **0** |
|  | …………………………………. ………………………………………..  Miejscowość, data Podpis wykonawcy | | | |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |