**Załącznik nr 5**

**Arkusz parametrów ocenianych na podstawie kryterium „zamówienia zielone i DNSH\*” – w zakresie części …..**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Opis kryterium częściowego | **Podać/wpisać****A lub B lub C lub D lub E\*\*** | **Zakres punktacji** |
| 1. | Recykling sprzętu: 1. oferowany asortyment nie nadaje się do recyklingu – 0 pkt,
2. oferowany asortyment częściowo nadaje się do recyklingu częściowo, tj. od 1% do 89% – 2 pkt,
3. oferowany asortyment nadaje się do recyklingu w co najmniej 90% – 5 pkt,
 |  | 0 – 5 |
| 2. | Recykling opakowania: 1. opakowanie nie nadaje się do recyklingu – 0 pkt,
2. opakowanie częściowo nadaje się do recyklingu częściowo, tj. od 1% do 89% – 2 pkt,
3. opakowanie nadaje się do recyklingu w co najmniej 90% – 5 pkt,
 |  | 0 - 5 |
| 3 | Produkt zawiera elementy / substancje, które wymagają utylizacji jako zagrażające środowisku, np. baterie, akumulatory, itp.:1. Tak – 0pkt
2. Nie – 5pkt
 |  | 0 - 5 |
| 4. | Możliwość rozbudowywania o nowe komponenty i aktualizacji oprogramowania przez co najmniej: 1. Poniżej 3 lat – 0 pkt
2. 3 lata – 3 pkt
3. 5 lat – 5 pkt
4. 8 lat – 8 pkt
5. 10 lat i więcej – 10 pkt
 |  | 0 - 10 |
| 5 | Po okresie gwarancyjnym, Wykonawca zapewnia, sprzedaż części zamiennych przez okres: 1. 8 lat – 0 pkt
2. 9 lat – 3 pkt
3. 10 lat – 5 pkt
4. 11 lat – 8 pkt
5. 12 lat i więcej – 10 pkt
 |  | 0 - 10 |
| 6. | Certyfikat ISO 14001 lub EMAS lub równoważny w zakresie stosowania przez producenta sprzętu będącego przedmiotem zamówienia systemu zarządzania środowiskiem zgodnie z ww. normami w zakresie projektowania, produkcji i sprzedaży tego sprzętu 1. TAK – 10 pkt
2. NIE – 0 pkt
 |  | 0 - 10 |
| 7. | Zakupiony sprzęt **będzie/nie będzie** wyposażone w technologie pozwalające na optymalne gospodarowanie wodą (np. tryb energooszczędny, eco, itp.) A. nie będzie – 0pktB. będzie – 5pkt |  | 0 - 5 |
| 8. | Zakupiony sprzęt **będzie/nie będzie** wyposażone w technologie pozwalające na optymalne gospodarowanie energią elektryczną (np. tryb czuwania, energooszczędny, eco, itp.) A. nie będzie – 0pktB. będzie – 5pkt |  | 0 - 5 |
| 9. | Przy produkcji sprzętu **będą/nie będą** stosowanie materiały zgodne z zasadą gospodarki cyrkularnej\*\*\*A. nie będą – 0pktB. będą – 5pkt |  | 0 - 5 |

 ***Uwaga: Są to parametry podlegający ocenie. W przypadku, kiedy Wykonawca nie wypełni któregokolwiek z punktów Zamawiający przyjmie, że każdorazowo został zaoferowany parametr minimalny, tzn. taki za który Zamawiający przyznaje zero punktów.***

*\*Zasada DNSH (ang. Do No Significant Harm), czyli „nie czyń poważnych szkód”- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje tzw. Taksonomia*

*\*\* Należy wpisać odpowiednią literę podana w kolumnie „opis kryterium częściowego” i przyporządkowanym wierszu*

*\*\*\*\*Gospodarka cyrkularna (inaczej Gospodarka Obiegu Zamkniętego) to model gospodarki, w którym produkty i usługi są przedmiotem obrotu w zamkniętych pętlach lub cyklach. Głównym celem gospodarki o obiegu zamkniętym jest projektowanie procesów produkcyjnych w taki sposób, aby możliwe było utrzymanie jak największej wartości produktów, części i materiałów. Kluczową kwestią jest stworzenie systemu pozwalającego na tworzenie towarów o długiej żywotności, optymalizowanie procesów ponownego użycia, renowacji, reprodukcji i recyklingu wszelkich produktów i materiałów.*