Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr WPT-P.0543.4.2021.MD

**SZCZEGÓŁOWY OPIS SPOSOBU OCENY OFERT**

Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie dokonany na podstawie następujących kryteriów:

1. **Cena oferty brutto (C)** 50 %
2. **Rodzaj drewna zgodnie ze skalą twardości Birnella (D)** 50 %

Uwaga: Oferty zawierające rodzaje drewna uznane za miękkie (klasa poniżej 2.0) oraz średnio twarde (klasa 2.1 – 3) zostaną odrzucone

1. Punkty będą przyznawane według zasady 1% = 1 punkt
2. Punkty będą przyznawane wg następujących zasad:
3. Cena oferty (C) z najniższą ceną brutto otrzyma 50 punktów. Punkty pozostałych ofert liczone będą wg proporcji matematycznej z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku:

**C = 05, x (Cmin / Cob) x 100 pkt**

gdzie:

C – ilość punktów za kryterium ceny

Cmin – cena brutto najniższa

Cob – Cena brutto oferty badanej

1. Rodzaj drewna zgodnie ze skalą twardości Birnella (D)

**D = 0,5 x (Dob / Dmax) x 100 pkt**

gdzie:

D – ilość punktów za kryterium rodzaj drewna zgodnie ze skalą twardości Birnella

Dob – ilość punktów za ocenę rodzaju drewna zgodnie ze skalą twardości Birnella w ofercie badanej

Dmax – maksymalna ilość punktów za ocenę rodzaju drewna

Punkty w tym kryterium będą przyznawane za „rodzaj drewna zgodnie ze skalą twardości Birnella”:

1. D = 50 pkt – za rodzaj drewna uznawane za drewno b. twarde (wskaźnik pow. 4.1) zgodnie ze skalą Birnella
2. D = 30 pkt – za rodzaj drewna uznawane za drewno twarde (wskaźnik 3.1 – 4)
3. Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

**S = C + D**

gdzie:

S – całkowita liczba punktów

C – ilość punktów za cenę oferty

D – liczba punktów w kryterium rodzaj drewna zgodnie ze skalą twardości Birnella

1. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Najwyższa liczba punktów wyznaczy najkorzystniejszą ofertę
2. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta spełniać będzie wymagania zapytania ofertowego i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.