

KRYTERIA OCENY OFERT

Dotyczy: Postępowania na przygotowanie, produkcja oraz dostarczenie materiałów konferencyjnych związanych z realizacją projektu „Kontynuacja wsparcia funkcjonowania sieci organów środowiskowych i instytucji zarządzających funduszami unijnymi "Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju" na lata 2020-2021” współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020.

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

L.p.	Kryterium oceny ofert	Liczba punktów (waga)
1.	Cena	60
2.	Jakość	40
Razem		100

2. Zamawiający dokona oceny złożonych ofert, zgodnie z następującymi zasadami:

2.1 Kryterium „Cena”

Za to kryterium Wykonawca może uzyskać maksymalnie 60 punktów. Punkty w kryterium zostaną przyznane na podstawie podanej przez Wykonawcę w ofercie ceny brutto oferty. Ocena punktowa w ramach kryterium zostanie dokonana zgodnie ze wzorem:

$$\text{Ilość punktów} = \frac{C_{\min}}{C_{wn}} \times 60 \text{ pkt}$$

C_{min} – oznacza najniższą cenę brutto wykonania przedmiotu zamówienia spośród ważnych i nieodrzuconych ofert,

C_{wn} – oznacza cenę brutto oferty badanej.

2.2 Kryterium „Jakość”

Za to kryterium Wykonawca może uzyskać maksymalnie 30 punktów. Punkty zostaną przyznane na podstawie oceny załączonych do oferty próbek materiałów dokonanej indywidualnie przez każdego członka komisji przetargowej, zwanego dalej „Oceniającym”. Oceniający będą porównywali ze sobą próbki tego samego materiału różnych Wykonawców i przyznawali im punkty:

0 – bardzo zła jakość, **20** – satysfakcjonująca jakość, **40** – bardzo dobra jakość.

Dokonując oceny w kryterium „Jakość” Oceniający w celu ustalenia, która próbka jest lepsza lub gorsza będą brać pod uwagę różne aspekty w zależności od ocenianego produktu:

2.2.1 W przypadku próbki Ulotek promującej projekt na papierze nasiennym

Trwałość i estetyka, oraz jakość oznaczeń tj., Zamawiający oceni wyżej próbkę, której czytelność nie jest zakłócona przez kompozycję nasion, a papier będzie zapewniał gramaturę do wygodnego przeczytania tekstu.

Zamawiający wyżej oceni próbkę, której nadruki nie rozmazują się, nie ścierają, nie pękają, nie pozostawiają śladów na ręce. Nadruk posiada jednolitą barwę na całej powierzchni, bez smug i przebarwień. Nadruki są czytelne, krawędzie są ostre, bez strzępień i nierówności.

2.2.2 W przypadku próbki plecaków wykonanych z bawełny

Wyżej zostanie oceniona próbka z materiału nie podatnego na przerwania, zdolnego do utrzymania większego ciężaru, z dobrej jakości sznurkami które zapewnią wygodę noszenia.

Dodatkowo, zamawiający wyżej oceni próbkę, której nadruki nie rozmazują się, nie ścierają, nie pękają, nie pozostawiają śladów na ręce. Nadruk posiada jednolitą barwę na całej powierzchni, bez smug i przebarwień. Nadruki są czytelne, krawędzie są ostre, bez strzępień i nierówności

2.2.3 W przypadku próbki kalendarzy

Wyżej zostanie oceniona próbka, której łączenia (klejenia) będą mniej podatne na odklejenie, wykonanie będzie dokładniejsze, i zapewni wygodne korzystanie z przedmiotu. Zamawiający zwróci uwagę również na podatność próbki na rozdarcia, pogniecenia zniszczenia podczas codziennego użytkowania.

Zamawiający wyżej oceni próbkę, której nadruki nie rozmazują się, nie ścierają, nie pękają, nie pozostawiają śladów na ręce. Nadruk posiada jednolitą barwę na całej powierzchni, bez smug i przebarwień. Nadruki są czytelne, krawędzie są ostre, bez strzępień i nierówności.

2.2.4 W przypadku próbki notesów w oprawie korkowej

Wyżej zostanie oceniona próbka, której łączenia (klejenia) będą mniej podatne na odklejenie, wykonanie będzie dokładniejsze, i zapewni wygodne korzystanie z przedmiotu. Zamawiający zwróci uwagę również na podatność próbki na rozdarcia, pogniecenia, zniszczenia podczas codziennego użytkowania.

Zamawiający wyżej oceni próbkę, której nadruki nie rozmazują się, nie ścierają, nie pękają, nie pozostawiają śladów na ręce. Nadruk posiada jednolitą barwę na całej powierzchni, bez smug i przebarwień. Nadruki są czytelne, krawędzie są ostre, bez strzępień i nierówności.

2.2.5 W przypadku próbki notesów z papieru jabłkowego

Wyżej zostanie oceniona próbka, której łączenia (klejenia) będą mniej podatne na odklejenie, wykonanie będzie dokładniejsze, i zapewni wygodne korzystanie z przedmiotu. Zamawiający zwróci uwagę również na podatność próbki na rozdarcia, pogniecenia, zniszczenia podczas codziennego użytkowania.

Zamawiający wyżej oceni próbkę, której nadruki nie rozmazują się, nie ścierają, nie pękają, nie pozostawiają śladów na ręce. Nadruk posiada jednolitą barwę na całej powierzchni, bez smug i przebarwień. Nadruki są czytelne, krawędzie są ostre, bez strzępień i nierówności.

2.2.6 W przypadku próbki długopisów

Wyżej zostanie oceniona próbka zapewniająca wygodę użytkowania, płynność pisania, jakość napisów, ich podatność na ścieranie i rozmazywanie.

Zamawiający wyżej oceni próbkę, której nadruki nie rozmazują się, nie ścierają, nie pękają, nie pozostawiają śladów na ręce. Nadruk posiada jednolitą barwę na całej powierzchni, bez smug i przebarwień. Nadruki są czytelne, krawędzie są ostre, bez strzępień i nierówności.

2.2.7 W przypadku próbki składanych kubków wielokrotnego użytku

Wyżej zostanie oceniona próbka, która zapewni szczelność płynu w kubku, oraz łatwość składania po użytkowaniu, a także posiadająca mniejszą podatność na ewentualne usterki które mogą pojawić się przy codziennym korzystaniu z przedmiotu (np. przerwanie powstałe w wyniku składania oraz rozkładania kubka)

Zamawiający wyżej oceni próbkę, której nadruki nie rozmazują się, nie ścierają, nie pękają, nie pozostawiają śladów na ręce. Nadruk posiada jednolitą barwę na całej powierzchni, bez smug i przebarwień. Nadruki są czytelne, krawędzie są ostre, bez strzępień i nierówności.

2.2.8 W przypadku próbki woreczków wielorazowych na żywność z niebielonej bawełny

Wyżej zostanie oceniona próbka mniej podatna na przerwania podczas użytkowania według przeznaczenia (jakość szwów, materiałów, szycia itp.)

Zamawiający wyżej oceni próbkę, której nadruki nie rozmazują się, nie ścierają, nie pękają, nie pozostawiają śladów na ręce. Nadruk posiada jednolitą barwę na całej powierzchni, bez smug i przebarwień. Nadruki są czytelne, krawędzie są ostre, bez strzępień i nierówności.

2.2.9 W przypadku próbki wielofunkcyjnych stojaków na biurko

Wyżej zostanie oceniona próbka, wykonana dokładniej, z dobrze widocznym wyświetlaczem umożliwiającym czytelność wyświetlonych funkcji, zapewniająca łatwość w zmianie poszczególnych funkcji. Oceniona zostanie potencjalna wytrzymałość w codziennym użytkowaniu.

Zamawiający wyżej oceni próbkę, której nadruki nie rozmazują się, nie ścierają, nie pękają, nie pozostawiają śladów na ręce. Nadruk posiada jednolitą barwę na całej powierzchni, bez smug i przebarwień. Nadruki są czytelne, krawędzie są ostre, bez strzępień i nierówności.

Po dokonaniu ocen wszystkich par próbek („każda z każdą”), wszystkich Wykonawców, każdy z Oceniających zsumuje punkty przyznane poszczególnym próbkom danych Wykonawców, a następnie punkty te zostaną zsumowane z punktami przyznanymi przez pozostałych Oceniających danym ofertom. Ostatecznie punkty w kryterium Jakość zostaną przyznane zgodnie z wzorem:

J min

Ilość punktów = ----- x 40 pkt

J wn

J min – oznacza najwyższą ilość punktów otrzymaną za wykonanie próbki przedmiotów zamówienia spośród ważnych i nieodrzuconych ofert,

J wn – oznacza ilość punktów jakości dla oferty badanej