

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego
- Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest „**Przygotowanie i dostawa nowych materiałów promocyjnych na potrzeby realizacji projektów realizowanych przez Fundację Orły Sportu**” – nr postępowania FOS.ZO.30.2024.MC.

1. Wszystkie przedstawione poniżej projekty graficzne są poglądowe. Ostateczne projekty zostaną przedstawione po wyborze wykonawcy.
2. **Ostateczny termin dostawy** wszystkich materiałów upływa w dniu **14 listopada 2024 o godzinie 15:00**.
3. Miejsce dostawy Warszawa.
4. Wykonawcy zobowiązani są do przedstawienia oferty obejmującej całość przedmiotu zamówienia tj. wszystkie pozycje..

| Szczegółowy wykaz materiałów promocyjnych do zamówienia | | | | | | |
|---|--|--------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| Lp. | Nazwa produktu | Liczba sztuk | Wymiary | Kolor główny | Wizualizacja | Specyfikacja techniczna |
| 1. | Windery | 10 szt. | 90 cm x 400 cm | Czerwony | Rysunek nr 1 | Podstawa kwadratowa gumowa, 50 x 50cm 12kg. do flag typu Winder i Recta. Stalowy rotator na łożyskach. Średnica trzpienia 16,5mm, maszty winderów kompatybilne z podstawami. |
| 2. | Windery | 10 szt. | 90 cm x 400 cm | Białe | Rysunek nr 2 | Podstawa kwadratowa gumowa, 50 x 50cm 12kg. do flag typu Winder i Recta. Stalowy rotator na łożyskach. Średnica trzpienia 16,5mm, maszty winderów kompatybilne z podstawami. |
| 3. | Bandy tekstylne (koziołki) szybkorozkładające tekstylne. | 10 sztuk | 140 cm x 70 cm | Biały i czerwony | Rysunek nr 3 - 5 Zdjęcie nr 1 | Potykalce (koziołki) powinny być wykonane z materiału odpornego na warunki atmosferyczne deszcz śnieg, słońce dodatkowo powinny mieć system mocowania do podłoża zabezpieczający przed wiatrem. Potykalce powinny być składane i wygodne w transporcie. Posiadać osobne opakowania. |
| 4. | Balon promocyjny stałociśnieniowy. | 6 szt. | 400 cm | 4 wzory: a) Z logotypami MSiP 4 szt. b) Fundacja 2 szt. | Rysunek nr 6 - 11 | W zestawie akcesoria: <ul style="list-style-type: none"> • pompkę elektryczną • komplet linek • szpile montażowe • pokrowiec transportowy |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|---------|--|--|--------------------|---|
| | | | | <p>c) Z Orlika na Stadion 2 szt.</p> <p>d) Aktywna Szkoła 2 szt.</p> | | <ul style="list-style-type: none"> • gwarancja • zestaw naprawczy <p>Specyfikacja produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał wewnętrzny - poliuretan (200g/m2) • Materiał zewnętrzny - tkanina poliestrowa powlekana PCV (300g/m2) • Nadruk – UV <p>Dodatkowe wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zestaw obciążeń po 4 szt. na balon pozwalający na ustawienie balonu na powierzchniach twardych. (zastąpienie śledziami). |
| 5. | Tabliczki z nadrukiem | 9 szt. | A3 | Full Color | Rysunek nr 12 - 20 | Typ materiału: Spienione PCV o grubości 5 mm. |
| 6. | Baner 800 m2 | 2 szt. | 800 m2 (1600 m2 łącznie – 2 sztuki) | Full Color | Rysunek nr 21 - 22 | <p>Baner wraz z systemem i materiałami montażowymi: pasy 50mm i 35mm, napinacze do pasów, opaski zaciskowe, ekspander o wymiarze około 1 200 m2. Kołnierze, oczkowanie co 50 cm po bokach.</p> <p>Typ materiału: PCV Mesh, B1s1d0</p> <p>Wymaga się a baner był wzmocniany na bokach, i posiadał wzmocnione miejsca przy montażu.</p> |
| 7. | Baner na stelaż | 60 szt. | o wymiarach widocznych 244 x 196 cm | 9 wzorów w OPZ jest tylko 8. Full color różnych wzorów | Rysunek nr 23 – 31 | <p>Typ materiału: PCV Banner (frontlite)B1 wzmocniane boki . oczkowane co 20 cm,</p> <p>Dodatkowo zestaw trytek montażowych o długości minimum 15 cm w liczbie odpowiadających liczbie oczek + 3 szt zapasowe.</p> |

Rysunek nr 1 – 2. Flagi



Rysunek nr 3 - 5 Bandy tekstylne



Zdjęcie nr 1



Rysunek nr 6 – 11 Balony stałociśnieniowe



Rys nr 12 – 20. Tablice z nadrukiem

– będzie full color.



Rysunek nr 21 - 22

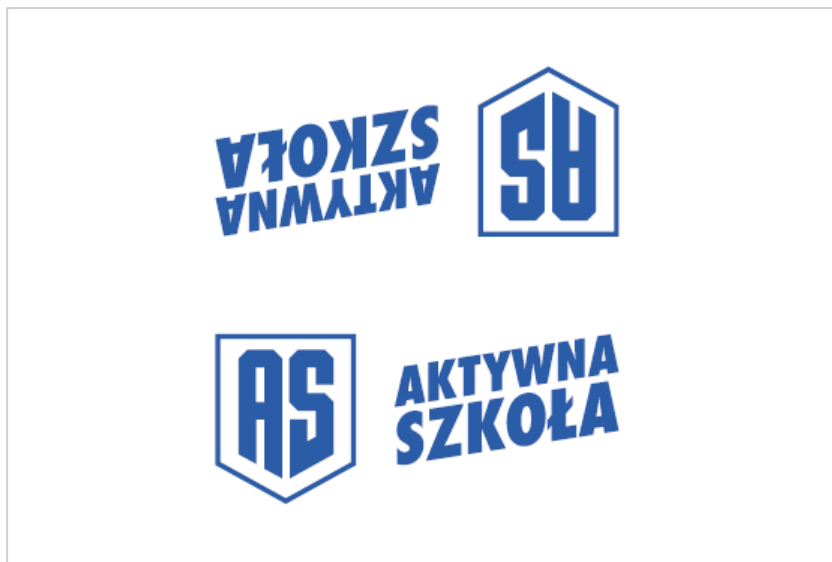
Baner nr 1



Baner mesh nr 2



Rysunek nr 23 - 31 Banery PCV





Z RLIKA
NA STADION

Z RLIKA
NA STADION

