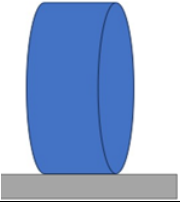
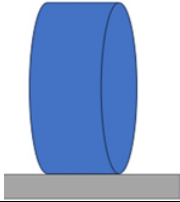
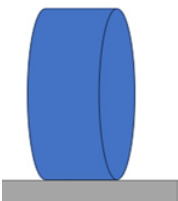
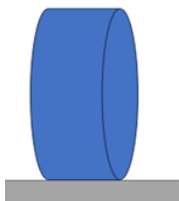


**Załącznik nr 1 –do zapytania ofertowego: nr 007/FENG/2024 – dostawa folii wielowarstwowej do technologii termoformowania**

**Attachment No. 1 – to the request for proposal: no. 007/FENG/2024 – delivery of multilayer film for thermoforming technology**

**Zestawienie parametrów technicznych (Specyfikacja techniczna) / Technical specification**

L.p. No.	Nazwa element Name of the element	Wymagane Minimalne parametry	Required minimal parameters
1	<p><b>FOLIA 1</b> <b>(ilość - 41 000 kg +-5%)</b></p> <p><b>FIRST FILM</b> <b>(desired net weight – 41 000 kg +-5%)</b></p>	<p>1. Typ materiału – folia wielowarstwowa do technologii termoformowania.</p> <p>2. Budowa/struktura folii(PE/PS/PE):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rdzeń - min. 75% PS pochodzący z recyklingu (pożądana wartość 100% materiału PS z recyklingu).</li> <li>• obustronna warstwa wierzchnia – Folia PE (grubości folii PE 4-6% z grubości całkowitej folii).</li> </ul> <p>3. Szerokość folii – 710mm.</p> <p>4. Grubość folii – 2,0mm.</p> <p>5. Kolor rdzenia (PS - Polistyren) – czarny.</p> <p>6. Kolor warstw wierzchnich (PE - Polietylen) – naturalny.</p> <p>7. Zewnętrzna średnica rolki – max. 1200mm.</p> <p>8. Wewnętrzna średnica rolki (gilzy) – 190-215mm.</p> <p>9. Żądana ilość – 41000kg netto+-5%.</p> <p>10. Data dostawy – 40 tydzień 2024r.</p> <p>11. Sposób pakowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Folia ułożona na palecie o wymiarach 1200x800mm.</li> <li>• Pozycja folii na palecie – gotowa do użycia, nawój rolki posadowiony horyzontalnie.</li> </ul> 	<p>1. Material type – multilayer film for thermoforming technology.</p> <p>2. Film structure(PE/PS/PE):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Core - min. 75% recycled PS (desired value 100% recycled PS material)</li> <li>• double-sided top layer – PE film (PE film thickness 4-6% of the total film thickness)</li> </ul> <p>3. Film width – 710mm</p> <p>4. Film thickness – 2.0mm</p> <p>5. Core color (PS - Polystyrene) – black</p> <p>6. Top layer color (PE - Polyethylene) – natural</p> <p>7. Outer roll diameter – max. 1200mm</p> <p>8. Inner roll diameter (core) – 190-215mm</p> <p>9. Desired quantity – 41000kg net +-5% .</p> <p>10. Delivery date – 40th week of 2024</p> <p>11. Packaging method:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Film placed on a pallet measuring 1200x800mm.</li> <li>• Film position on the pallet – ready for use, roll winding placed horizontally.</li> </ul> 
2	<p><b>FOLIA 2</b> <b>(waga netto – 14 450 kg +-5%)</b></p> <p><b>SECOND FILM</b> <b>(desired net weight – 14 450 kg +-5%)</b></p>	<p>1. Typ materiału – folia wielowarstwowa do technologii termoformowania.</p> <p>2. Budowa/struktura folii(PE/PS/PE):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rdzeń - min. 75% PS pochodzący z recyklingu (pożądana wartość 100% materiału PS z recyklingu).</li> <li>• obustronna warstwa wierzchnia – Folia PE (grubości folii PE 4-6% z grubości całkowitej folii).</li> </ul> <p>3. Szerokość folii – 760mm.</p> <p>4. Grubość folii – 1,8mm.</p> <p>5. Kolor rdzenia(PS - Polistyren) – czarny.</p> <p>6. Kolor warstw wierzchnich(PE - Polietylen) – naturalny.</p> <p>7. Zewnętrzna średnica rolki – max. 1200mm.</p>	<p>1. Material type – multilayer film for thermoforming technology</p> <p>2. Film structure(PE/PS/PE):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Core - min. 75% recycled PS (desired value 100% recycled PS material)</li> <li>• double-sided top layer – PE film (PE film thickness 4-6% of the total film thickness)</li> </ul> <p>3. Film width – 760mm</p> <p>4. Film thickness – 1.8mm</p> <p>5. Core color (PS - Polystyrene) – black</p> <p>6. Top layer color (PE - Polyethylene) – natural</p> <p>7. Outer roll diameter – max. 1200mm</p>

		<p>8. Wewnętrzna średnica rolki (gilzy) – 190-215mm. 9. Żądana ilość – 14450kg netto +-5% 10. Data dostawy – 40 tydzień 2024r. 11. Sposób pakowania: • Folia ułożona na palecie o wymiarach 1200x800mm. • Pozycja folii na palecie – gotowa do użycia, nawój rolki posadowiony horyzontalnie.</p> 	<p>8. Inner roll diameter (core) – 190-215mm 9. Desired quantity – 14450kg net -5% 10. Delivery date – 40th week of 2024 11. Packaging method: • Film placed on a pallet measuring 1200x800mm. • Film position on the pallet – ready for use, roll winding placed horizontally.</p> 
--	--	---	---

**Potwierdzam spełnienie parametrów minimalnych, wskazanych powyżej, w ramach przedłożonej oferty.  
I confirm that I meet the minimum parameters specified above as part of the submitted offer.**

.....  
Miejsce i data /Place and date

.....  
(podpis osoby uprawnionej lub osób  
uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy w  
dokumentach rejestrowych lub we właściwym  
upoważnieniu) / signature of person(s) authorised to  
represent the Contractor in the registration documents or  
in the relevant authorisation)