

**Informacja o wyniku rozstrzygnięcia postępowania ofertowego  
nr 02/LSOH/2020 z dnia 18.06.2020r.**

Myślenice, dn. 10.08.2020r.

Szanowni Państwo,

Tele-Fonika Kable S.A.

informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego  
prowadzonego w trybie zasady konkurencyjności

**(zapytanie ofertowe 02/LSOH/2020 z dnia 18.06.2020r.)**

dotyczącego **dostawy następujących surowców:**

- a) Koopolimer etylenu octanu winylu o zawartości wagowo 28% octanu winylu;
- b) Koopolimer etylenu octanu winylu o zawartości wagowo 40% octanu winylu;
- c) Liniowy polietylen niskiej gęstości LLDPE;
- d) Modyfikowany silanami trójwodorotlenek aluminium (ATH);
- e) Nanorurki haloizytowe (HNT) odżelazione;
- f) Dodatek poprawiający przetwórstwo na bazie gumy silikonowej lub siloksanów, poliolefin  
EVA oraz PE;
- g) Boran cynku;
- h) Koopolimer EVA modyfikowany bezwodnikiem maleinowym (funkcjonalne polimery);
- i) Organomodyfikowany silanami sepiolit (nanododatek);
- j) Antyutleniacz i stabilizator do polimerów (poliolefin);
- k) Stearyna.

w odniesieniu do poszczególnych części zamówienia, w oparciu o zidentyfikowane kryteria zostały  
wybrane najkorzystniejsze oferty złożone przez:

1. Koopolimer etylenu octanu winylu o zawartości wagowo 28% octanu winylu:  
Dupont Performance Materials International SARL  
Adres: International SARL Bachtobelstrasse 3 8810 Horgen Switzerland
2. Koopolimer etylenu octanu winylu o zawartości wagowo 40% octanu winylu:  
Dupont Performance Materials International SARL  
Adres: International SARL Bachtobelstrasse 3 8810 Horgen Switzerland
3. Liniowy polietylen niskiej gęstości LLDPE:  
Axia Plastics Poland sp. z o.o  
Adres: 00-078 Warszawa Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

4. Modyfikowany silanami trójwodorotlenek aluminium (ATH):

Martinswerk GmbH  
Adres: Kölner Str. 110 | D-50127 Bergheim

5. Nanorurki haloizytowe (HNT) odzielazone:

PTH INTERMARK  
Adres: 44-100 GLIWICE, UL. ŚW. MARKA 9/7

6. Dodatek poprawiający przetwórstwo na bazie gumy silikonowej lub siloksanów, poliolefin EVA oraz PE:

IMCD Polska Sp. z o.o.  
Adres: 02-672 Warszawa ul. Domaniewska 32

7. Boran cynku:

Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe STANDARD Sp. z o.o.  
Adres: 20-481 Lublin ul.Olszewskiego 10

8. Koopolimer EVA modyfikowany bezwodnikiem maleinowym (funkcjonalne polimery):

Dupont Performance Materials International SARL  
Adres: International SARL Bachtobelstrasse 3 8810 Horgen Switzerland

9. Organomodyfikowany silanami sepiolit (nanododatek):

Tolsa S.A  
Adres: Carretera de Madrid a Rivas Jarama 35, 28031 Madrid Spain

10. Antyutleniacz i stabilizator do polimerów (poliolefin):

Biesterfield Chemia Specjalna sp. z o.o  
Adres: 00-591 Warszawa ul. Klonowa 4

11. Stearyna:

Przedsiębiorstwo Przemysłowo-Handlowe STANDARD Sp. z o.o.  
Adres: 20-481 Lublin ul.Olszewskiego 10

**Dziękujemy za złożone oferty.**