

Katowice, dnia 26.04.2013 r.

Uniwersytet Śląski  
Dział Logistyki  
40-007 Katowice, ul. Bankowa 12

W związku z planowanym zakupem dla Uniwersytetu Śląskiego następujących urządzeń:

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Statyw oświetleniowy Manfrotto Junior Black Steel Senior nr kat. 007BSU                                | szt.4 |
| 2. Statyw oświetleniowy Avenger C-stand Sliding Base nr kat. A2033LCB                                     | szt.2 |
| 3. Ramię Avenger 40" Extension Grip Arm 1,6 kg nr kat. D520B  | szt.2 |
| 4. Głowica Avenger 2 1/2" Grip Head 16mm, 0,55 kg nr kat. D200B   | szt.6 |
| 5. Adapter Avenger Spigot nr kat. 013   | szt.6 |
| 6. Ramię Avenger 20" Extension Grip Arm 1,35 kg nr kat. D500B   | szt.2 |
| 7. Klamra Manfrotto systemu zawieszenia tła kartonowego na kolumnach Autopole 2 (Super clamp) nr kat. 035 | szt.4 |
| 8. Ramiona do statywów Manfrotto 16mm/16mm Variable Friction Arm nr kat. 244N                             | szt.1 |
| 9. Zestaw blend Lastolite Triflector MkII Silver/White nr kat. 2933SW                                     | szt.1 |
| 10. Obciążniki do statywów Manfrotto 6 kg (Small Sand Bag) nr kat. G100                                   | szt.4 |

Wymogi oferty:

1. Bezpłatna dostawa urządzeń w miejsce wskazane przez Zamawiającego (Uniwersytet Śląski Wydział Radia i TV, 40-955 Katowice, ul. Bytkowska 1B)
2. Termin gwarancji minimum 12 miesięcy,
3. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny w kraju.
4. Urządzenia fabrycznie nowe, rok produkcji 2012/2013.
5. Płatność faktury po dostawie urządzeń i podpisaniu protokołu przyjęcia w terminie 14 dni.

uprzejmie proszę o przysłanie do dnia 06.05.2013 r. oferty na powyższe urządzenia z podaniem ceny (jednostkowych i łącznej), terminu realizacji zamówienia, gwarancji oraz warunków dostawy i płatności faktury. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną.

Powyzsza oferta może być przysłana mailem na adres: [tadeusz.labedzki@us.edu.pl](mailto:tadeusz.labedzki@us.edu.pl).  
Sprawę prowadzi Tadeusz Łabędzki.

z poważaniem

Tadeusz Łabędzki