



DZP-WO.261.10.2020.SG

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska jako Zamawiający, uprzejmie informuje, że w postępowaniu, którego przedmiotem jest skład, łamanie, druk i dystrybucję trzech publikacji z zakresu ochrony i zarządzania obszarami wodno-błotnymi w ramach wdrażania Konwencji Ramsarskiej, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta:

Grafpol Agnieszka Blicharz-Krupińska

ul. Gorlicka 73/18 Wrocław

Cena oferty brutto: 8 355,00 zł

Uzasadnienie wyboru oferty

Oferta ww. Wykonawcy została uznana za kompletną pod względem formalnym oraz najkorzystniejszą na podstawie kryterium ceny. Dodatkowo ważność oferty została przedłużona do dnia 17 listopada 2020 r.

Pierwotnie najwyższą ocenę uzyskała firma Aga Press Agencja Wydawniczo Reklamowa Aleksander, jednak Wykonawca odstąpił od podpisania umowy. W związku z powyższym udzielono zamówienia następnemu Wykonawcy, który uzyskał najwyższą liczbę punktów w czasie oceny ofert.

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Kompletność oferty	Przedłużenie ważności oferty	Cena brutto [zł]
1.	Aga Press Agencja Wydawniczo Reklamowa Aleksander ul. Kotlarska 8, Pułtusk	Oferta kompletna	Tak – odstąpienie od podpisania umowy	7 875,00
2.	Grafpol Agnieszka Blicharz-Krupińska, ul. Gorlicka 73/18 Wrocław	Oferta kompletna	Tak	8 355,00

3.	Wydawnictwo Tekst Sp. z o.o. ul. Kossaka 7,2 Bydgoszcz	Oferta kompletna	Tak	12 024,00
4.	Arkuszowa Drukarnia Offsetowa Sp. z o.o. ul. Traugutta 40, Grodzisk Maz.	Oferta kompletna	Nie	13 161,00
5.	Swissario Sp. z o.o. Al. 29 Listopada 13, Kraków	Oferta kompletna	Tak	13 892,85
6.	Oficyna drukarska Jacek Chmielewski ul. Sokołowska 12a, Warszawa	Oferta kompletna Oferta kompletna	Tak	19 974,52
7.	Pracownia C&C Sp. z o.o. ul. Porannej Bryzy 33, Warszawa	Oferta kompletna	Tak	23 391,14
8.	Agencja Reklamowa Cieślik - Studio L Sp. j. ul. Kisielewska 28, Kraków	Oferta kompletna	Nie	55 350,00

JAKUB MILCZAREK
Naczelnik Wydziału p.o. Z-cy Dyrektora
Departament Zarządzania Zasobami Przyrody
/ – podpisany cyfrowo/