



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
**BIOPRODUKTY, innowacyjne technologie wytwarzania prozdrowotnych produktów piekarskich i makaronu
o obniżonej kaloryczności**

Warszawa, dn. 07.07.2014 r.

ZAPYTANIE O OFERTOWE
na zakup książek drukowanych

w ramach Projektu „BIOPRODUKTY, innowacyjne technologie wytwarzania prozdrowotnych produktów piekarskich i
makaronu o obniżonej kaloryczności”

Nr umowy: POIG.01.03.01-14-041/12.

Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. nr 907 z późn. zm.).

1. ZAMAWIAJĄCY

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
Wydział Rolnictwa i Biologii
Katedra Agronomii
ul. Nowoursynowska 159
02-776 Warszawa
tel: (22) 59 326 98
fax (22) 59 327 15

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

2.1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup książek drukowanych

2.2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia obejmuje następujące pozycje:

1. Precision Agriculture for Grain Production Systems. 2013. James Taylor, Brett Whelan. Wydawnictwo CSIRO Publishing. ISBN 9780643107472.

2. Spatial Data Analysis in Ecology and Agriculture Using R. 2012. Richard Plant Wydawnictwo CRC Press Inc. ISBN 9781439819135.

3. Improving Water and Nutrient Use Efficiency in Food Production Systems. Zed Rengel. Wydawnictwo Iowa State University Press. ISBN 9780813819891.

4. Nutrient Deficiencies of Field Crops: Guide to Diagnosis and Management. 2013. P. Kumar, M. Sharma Wydawnictwo CABI Publishing. ISBN 9781780642789.

5. Precision In Crop Farming: Site Specific Concepts and Sensing Methods: Applications and Results, 2013. Herman J. Heege. Wydawnictwo Springer. ISBN 9789400767591.

6. Agricultural Sustainability: Progress and Prospects in Crop Research. 2012. Gurbir S. Bhullar, Navreet K. Bhullar. Elsevier Science Publishing Co Inc. ISBN 9780124045606.

7. Predicting Crop Phenology. 1990. Hodges T., CRC Press. ISBN 9780849367458

8. Proximal Soil Sensing. Progress in Soil Science. Vol. 1. Edited by: Viscarra Rossel, Raphael A.;





McBratney, Alex B.; Minasny, Budiman. Springer, 2010, 468 p. Hardcover. ISBN: 978904818858-1.

9. Digital Soil Mapping - Bridging Research, Environmental Application, and Operation. Progress in Soil Science, Vol. 2. Edited by: Boettinger, J.L.; Howell, D.W.; Moore, A.C.; Hartemink, A.E.; Kienast-Brown, S. Springer, 2010, 473 p. Hardcover. ISBN: 9789048188628.

10. Precision Farming: Soil Fertility and Productivity Aspects. K. R. Krishna. 2013. Apple Academic Press. ISBN: 9781926895444.

11. Growth and Mineral Nutrition of Field Crops. Nand Kumar Fageria, Virupax C. Baligar, Charles Allan Jones. 2010. CRC Press. ISBN: 9781439816950.

12. Handbook of Plant Nutrition. A.V. Barker, D.J. Pilbeam. 2007. CRC Press. ISBN: 0824759044.

13. Soil Conditions and Plant Growth. Peter J. Gregory (Editor), Stephen Nortcliff (Editor). ISBN: 978-1-4051-9770-0. February 2013, Wiley-Blackwell.

14. Phenology: An Intergative Enviromental Science. by Mark Schwartz. ISBN-13: 978-9400769243

15. Soil Fertility and Fertilizers (8th Edition). John Havlin, Samuel Tisdale, Werner Nelson, James Beaton ISBN: 9780135033739. 2013, Edition 8.

2.2. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

3. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

3.1 Termin wykonania przedmiotu zamówienia:
Do ośmiu tygodni od podpisania umowy

4. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

4.1. Oferta powinna zostać złożona w formie pisemnej według wzoru oferty będącego załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

4.2. Oferta powinna być:

- opatrzona pieczęcią firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP
- podpisana czytelnie przez wykonawcę.

4.3. Do oferty należy dołączyć aktualny odpis z właściwego rejestru/ aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

4.4. Dokumenty, o których mowa w pkt. 4.3. należy złożyć w oryginale bądź kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem.

4.5. Oferty należy umieścić w nieprzejrystych kopertach zabezpieczonych w sposób uniemożliwiający zapoznanie się z ich treścią przed otwarciem ofert. Na kopercie należy umieścić napis „Oferta na zakup książek - w ramach projektu „BIOPRODUKTY, innowacyjne technologie wytwarzania prozdrowotnych produktów piekarskich i makaronu o obniżonej kaloryczności”





5. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

5.1 Oferty należy dostarczyć osobiście: **Biuro Projektu BIOPRODUKTY, Wydział Rolnictwa i Biologii, Katedra Agronomii, budynek 37, 3 piętro, pok. III/88, ul. Nowoursynowska 159, w godz. 9:00 – 16:00** lub przesłać za pośrednictwem poczty, kuriera do dnia 16.07.2014 r. do godz. 12.00.

5.2 Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

5.3 Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

5.4 W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

6. KRYTERIUM OCENY OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

KRYTERIUM	WAGA
Cena brutto	100%

7. TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY:

Wykonawca będzie związany ofertą przez 30 dni, licząc od upływu terminu składania ofert.

8. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zostanie powiadomiony odrębnie o formalnościach niezbędnych do zawarcia umowy.

9. DODATKOWE INFORMACJE

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego zapytania ofertowego bez podania przyczyny.

Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego drogą elektroniczną pod adresem biuro_bioprodukty@sggw.pl.

10. ZAŁĄCZNIKI





Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

.....
Pieczęć Wykonawcy

.....
Miejscowość, data

FORMULARZ OFERTOWY

Na dostawę książek drukowanych

W ramach Projektu „BIOPRODUKTY, innowacyjne technologie wytwarzania prozdrowotnych produktów piekarskich i makaronu o obniżonej kaloryczności”

Nr umowy: POIG.01.03.01-14-041/12.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość sztuk	Cena netto/ szt. (w PLN)	VAT %	Wartość VAT (w PLN)	Wartość brutto (w PLN)
1	Precision Agriculture for Grain Production Systems. 2013. James Taylor, Brett Whelan. Wydawnictwo CSIRO Publishing. ISBN 9780643107472.	1				
2	Spatial Data Analysis in Ecology and Agriculture Using R. 2012. Richard Plant Wydawnictwo CRC Press Inc. ISBN 9781439819135.	1				
3	Improving Water and Nutrient Use Efficiency in Food Production Systems. Zed Rengel. Wydawnictwo Iowa State University Press. ISBN 9780813819891.	1				
4	Nutrient Deficiencies of Field Crops: Guide to Diagnosis and Management. 2013. P. Kumar, M. Sharma Wydawnictwo CABI Publishing. ISBN 9781780642789.	1				





5	Precision In Crop Farming: Site Specific Concepts and Sensing Methods: Applications and Results, 2013. Herman J. Heege. Wydawnictwo Springer. ISBN 9789400767591.	1				
6	Agricultural Sustainability: Progress and Prospects in Crop Research. 2012. Gurbir S. Bhullar, Navreet K. Bhullar. Elsevier Science Publishing Co Inc. ISBN 9780124045606.	1				
7	Predicting Crop Phenology. 1990. Hodges T., CRC Press. ISBN 9780849367458	1				
8	Proximal Soil Sensing. Progress in Soil Science. Vol. 1. Edited by: Viscarra Rossel, Raphael A.; McBratney, Alex B.; Minasny, Budiman. Springer, 2010, 468 p. Hardcover. ISBN: 978904818858-1.	1				
9	Digital Soil Mapping - Bridging Research, Environmental Application, and Operation. Progress in Soil Science, Vol. 2. Edited by: Boettinger, J.L.; Howell, D.W.; Moore, A.C.; Hartemink, A.E.; Kienast-Brown, S. Springer, 2010, 473 p. Hardcover. ISBN: 9789048188628.	1				
10	Precision Farming: Soil Fertility and Productivity Aspects. K. R. Krishna. 2013. Apple Academic Press. ISBN: 9781926895444.	1				
11	Growth and Mineral Nutrition of Field Crops. Nand Kumar Fageria, Virupax C. Baligar, Charles Allan Jones. 2010. CRC Press. ISBN: 9781439816950.	1				
12	Handbook of Plant Nutrition. A.V. Barker, D.J. Pilbeam. 2007. CRC Press. ISBN: 0824759044.	1				
13	Soil Conditions and Plant Growth. Peter J. Gregory (Editor), Stephen Nortcliff (Editor). ISBN: 978-1-4051-9770-0. February 2013, Wiley-Blackwell.	1				





14	Phenology: An Intergative Enviromental Science. by Mark Schwartz. ISBN-13: 978-9400769243	1				
15	Soil Fertility and Fertilizers (8th Edition). John Havlin, Samuel Tisdale, Werner Nelson, James Beaton ISBN: 9780135033739. 2013, Edition 8.	1				
RAZEM			×	×		

1. Ceny wskazane w tabeli uwzględniają wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
2. Ceny oferowane są cenami stałymi w okresie obowiązywania umowy.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego oraz, że przyjmujemy bez zastrzeżeń wymagania zawarte w jego treści.
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym.
5. Zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis
(imię, nazwisko, podpis, pieczęćka)

