

Lublin, dnia 05.10.2023 r.

znak sprawy: A-2401-51/2023

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn.:
**Dostawa dysków HDD 12 TB do macierzy NAS dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego
Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 7 sztuk**

I. ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający - Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, dokonuje zmiany treści SWZ w następującym zakresie (zmiany dla ułatwienia porównania z pierwotną treścią SWZ podkreślono kolorem zielonym):

Zmiana nr 1:

Zmianie ulega źródło finansowania, które w miejsce dotychczasowej treści otrzymuje treść:

Źródło finansowania:

Projekt pt. Szybka i niedestrukcyjna metoda detekcji stresu beztlenowego owoców jabłoni z wykorzystaniem zjawiska dynamicznego rozpraszania światła, nr LIDER/11/0032/L-11/NCBR/202, realizowany w ramach Programu Lider XI finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Umowa nr UMO-2019/35/D/NZ9/00555 do projektu badawczego nr 2019/35/D/NZ9/00555 pt. Modelowanie właściwości mechanicznych sieci hemicelulozowo-celulozowych w analogach roślinnych ścian komórkowych finansowany przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu SONATA 15

Działalność statutowa

Zmiana nr 2:

Zmianie ulega źródło finansowania w Załączniku nr 4 do SWZ – wzorze umowy tj. załączniku stanowiącym projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego, który w miejsce dotychczasowej treści otrzymuje treść następującą (zmiany zaznaczono kolorem zielonym):

źródło finansowania:

Projekt pt. Szybka i niedestrukcyjna metoda detekcji stresu beztlenowego owoców jabłoni z wykorzystaniem zjawiska dynamicznego rozpraszania światła, nr LIDER/11/0032/L-11/NCBR/202, realizowany w ramach Programu Lider XI finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Umowa nr UMO-2019/35/D/NZ9/00555 do projektu badawczego nr 2019/35/D/NZ9/00555 pt. Modelowanie właściwości mechanicznych sieci hemicelulozowo-celulozowych w analogach roślinnych ścian komórkowych finansowany przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu SONATA 15

Działalność statutowa

W pozostałym zakresie treść specyfikacji pozostaje bez zmian.

Jednocześnie Zamawiający informuje o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia załączono do dokumentacji niniejszego postępowania.

Zmiany wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załączniki:

1. SWZ wersja jednolita po zmianach z dnia 05.10.2023 r. (zmiany zaznaczono kolorem zielonym)

Kierownik Zamawiającego

D Y R E K T O R
STawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN