

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Adres artykułu: <https://bip.pbs.edu.pl/artukul/86-927-dostawa-sukcesywna-odczynnikow-chemicznych-dla-katedry-biotechnologii-i-genetyki-zwierzat>

Dostawa sukcesywna odczynników chemicznych dla Katedry Biotechnologii i Genetyki Zwierząt

Dostawa sukcesywna odczynników chemicznych dla Katedry Biotechnologii i Genetyki Zwierząt

Nr postępowania: AZZP.243.067.2021

Termin składania ofert: 29-10-2021 r. godz. 10:00

Informacja z otwarcia ofert 29-10-2021 r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty z dnia 02-11-2021 r.

Załączniki:

[Ogłoszenie o zamówieniu](#) doc, 80 kB

Podmiot udostępniający:	Agata Juśkowiak
Odpowiedzialny za treść:	Agata Juśkowiak
Wytworzył:	Marek Adamski
Data wytworzenia:	19.10.2021
Opublikował w BIP:	Agata Juskiowiak
Data opublikowania:	19.10.2021 13:21

Liczba pobrań:	249
-----------------------	-----

[Zaproszenie do składania ofert](#) docx, 97 kB

Podmiot udostępniający:	Agata Juškowiak
Odpowiedzialny za treść:	Agata Juškowiak
Wytworzył:	Marek Adamski
Data wytworzenia:	19.10.2021
Opublikował w BIP:	Agata Juskwiaak
Data opublikowania:	04.11.2021 08:43
Liczba pobrań:	186

[Informacja z otwarcia ofert](#) doc, 48 kB

Podmiot udostępniający:	Agata Juškowiak
Odpowiedzialny za treść:	Agata Juškowiak
Wytworzył:	Marek Adamski
Data wytworzenia:	29.10.2021
Opublikował w BIP:	Agata Juskwiaak
Data opublikowania:	04.11.2021 08:44
Liczba pobrań:	216

[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty](#) pdf, 241 kB

Podmiot udostępniający:	Agata Juškowiak
Odpowiedzialny za treść:	Agata Juškowiak
Wytworzył:	Marek Adamski
Data wytworzenia:	02.11.2021
Opublikował w BIP:	Agata Juskwiaak

Data opublikowania:	04.11.2021 08:45
Liczba pobrań:	216

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Agata Juskowiak
Odpowiedzialny za treść:	Agata Juskowiak
Wytworzył:	Marek Adamski
Data wytworzenia:	19.10.2021
Opublikował w BIP:	Agata Juskowiak
Data opublikowania:	19.10.2021 13:21
Ostatnio zaktualizował:	Agata Juskowiak
Data ostatniej aktualizacji:	04.11.2021 08:45
Liczba wyświetleń:	461