

Załącznik nr 3
do Ogłoszenia Zarządu Województwa
Podkarpackiego o otwartym konkursie ofert na
realizację zadań publicznych Województwa
Podkarpackiego w dziedzinie nauki w 2022r.
pn. Organizacja wydarzeń popularyzujących
naukę

Karta oceny formalnej oferty
realizacji zadania publicznego Województwa Podkarpackiego
w dziedzinie nauki w 2022 r. pn. Organizacja wydarzeń popularyzujących naukę

I. Informacja o zadaniu:

Rodzaj zadania	Organizacja wydarzeń popularyzujących naukę
Nazwa Oferenta	
Tytuł zadania	
Wnioskowana kwota dotacji	

II. Kryteria formalne opiniowania oferty w ramach konkursu ofert:

Lp.	Kryterium:	Tak/Nie
1.	Czy oferta została złożona na formularzu wskazanym w ogłoszeniu o konkursie ofert?	
2.	Czy oferta została złożona w terminie wskazanym w ogłoszeniu o konkursie ofert?	
3.	Czy oferta została złożona przez podmiot uprawniony?	
4.	Czy Oferent złożył tylko jedną ofertę?	
5.	Czy oferta jest kompletna? tj. wydruk zawiera wszystkie strony.	
6.	Czy oferta została podpisana przez osobę upoważnioną/ osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu Oferenta?	
7.	Czy wszystkie wymagane pola oferty zostały wypełnione (w tym obowiązkowo pkt III.6, część: Dodatkowe informacje dotyczące rezultatów zadania publicznego, oświadczenia na końcu oferty)?	
8.	Czy Oferent złożył wszystkie wymagane oświadczenia?	

Lp.	Kryterium:	Tak/Nie
9.	<p>Czy oferta została złożona w sposób zgodny z ogłoszeniem o konkursie ofert?, w tym m.in. :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) prawidłowy termin realizacji zadania, 2) zadanie ma charakter ponadlokalny i jest realizowane na terenie województwa podkarpackiego, 3) przewidziano działania promujące ideę powstania Podkarpackiego Centrum Nauki, 4) zachowanie limitów kosztów, 5) zgodność wysokości dotacji, a także wkładu własnego z zapisami ogłoszenia, 6) zgodność planu i harmonogramu działania z kosztorysem, 7) brak błędów rachunkowych. 	
Uwagi:		

III. Podpisy:

Osoba dokonująca oceny:	Osoba weryfikująca ocenę:
Imię i nazwisko:	Imię i nazwisko:
Data i podpis:	Data i podpis: