

Kleosin, 22.11.2018 r.

### Zapytanie ofertowe nr 41/2018

**Przedmiot zapytania ofertowego:** Zakup usługi produkcji pierwszej partii opakowań do środków dydaktycznych „Panda Ada”

Dane zamawiającego: INSTYTUT INNOWACJI I  
TECHNOLOGII POLITECHNIKI  
BIAŁOSTOCKIEJ SP. Z O.O. Ojca  
Stefana Tarasiuka 2, 16-001 Kleosin  
instytutpb.com

Instytut Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej Sp. z o.o., realizujący projekt „Inkubator Innowacyjności+” w konsorcjum z Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku oraz Uniwersytetem w Białymstoku, współfinansowanego ze środków UE w ramach EFRR w ramach programu PO IR „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacją wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” (Działanie 4.4) przeprowadza procedurę zapytania ofertowego na **zakup usługi produkcji pierwszej partii opakowań do środków dydaktycznych „Panda Ada”**, który będzie wykorzystywany w ramach prac badawczych oraz prac przedwdrożeniowych realizowanych przez Instytut Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej sp. z o.o.

Sposób przygotowania kalkulacji cenowej oraz miejsce i termin składania ofert:

1. Kalkulacja powinna zawierać cenę netto oraz brutto.
2. Zaproponowana cena musi obejmować wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
3. Ofertę proszę przesłać na adres e-mail: [instytut@iit.pb.bialystok.pl](mailto:instytut@iit.pb.bialystok.pl)
4. Zakładany termin realizacji: 1 dzień
5. Termin składania ofert: 29.11.2018 r. Decyduje data przesłania e-maila.

Opis zakresu zakupu
<b><u>Pudełka na tabliczki (teczka skrzydłowa kwadratowa 23 cm x23cm x 4cm:</u></b>
<b>Materiał</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o tektura 200g, powlekana papierem kredowym błysk</li><li>o taśma elastyczna szer. 15mm</li></ul>
<b>Technologia druku:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o druk cyfrowy</li></ul>
<b>Obróbka</b> <ul style="list-style-type: none"><li>o kaszerowanie, bigowanie</li></ul>
<b>Ilość: 400 szt.</b>

**Tuby:**

**Materiał**

- tuba kartonowa z zatyczkami plastikowymi śr. min 7 cm; dł. 110cm,

**Ilość: 100 szt.**

**Pełne projekty graficzne zostaną dostarczone wykonawcy po zaakceptowaniu oferty. Wykonawca przy wycenie prac musi uwzględnić fakt, że może nastąpić konieczność wprowadzania zmian w projekcie ideowym i graficznym.**

Informacje dodatkowe	Do zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania ofertowego bez podania przyczyn. Zamówienie nie może być podzielone na części.
Oferta	<b>Zasady składania oferty:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie dopuszcza się składania oferty częściowej.</li> <li>• Na ofertę składa się: <ul style="list-style-type: none"> <li>A. Wypełniony formularz ofertowy zawarty w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania uwzględniający: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Specyfikację cenową oferty</li> <li>2) Wykaz osób, którymi dysponuje Wykonawca zdolnymi do wykonania zamówienia (min. 1 osoba).</li> </ol> </li> <li>B. Podpisane przez osoby upoważnione oświadczenie o braku osobowych i kapitałowych powiązań z Zamawiającym – wzór oświadczenia – Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.</li> </ul> </li> </ul>
Forma płatności	Wykonawca otrzyma 100% zaliczki na poczet wykonania usługi.
Kryteria wyboru	<b>Kryteria formalne:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Termin nadesłania ofert;</li> <li>- Zgodność oferty z zapytaniem ofertowym;</li> <li>- Oferent dysponuje co najmniej jedną osobą zdolną do wykonania pełnego zakresu zamówienia.</li> </ul> <b>Kryteria pozostałe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cena,</li> </ul> <b>Kryteria wyboru oferty:</b> <p>Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o kryterium A – 100 pkt. (100%)</p> <p>Liczba punktów w kryterium A będzie przyznawana według poniższego wzoru:  <math display="block">P_i = [C_{min}/C_i] \times 100 \text{ pkt,}</math> gdzie: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>P_i</math> – liczba punktów dla oferty nr „i” w kryterium „cena”</li> <li>• <math>C_{min}</math> – najmniejsza cena całkowita brutto ze wszystkich cen zaproponowanych przez wszystkich oferentów</li> <li>• <math>C_i</math> – cena całkowita oferty nr „i”.</li> </ul> </p>