



Poznań, 1 lutego 2017 r.

Wykonawcy w postępowaniu

Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa materiałów, środków i narzędzi do konserwacji zbiorów dla Polskiej Akademii Nauk – Biblioteki Kórnickiej” - Pytania i odpowiedzi oraz zmiana do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: 55/2017.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 oraz 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „Pzp”, Zamawiający udziela wyjaśnień na pytanie dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz wprowadza odpowiednią zmianę SIWZ:

Pyt. Nr 1 z dnia 01-02-2017r.

Proszę o uściślenie czy te pudła mają być TYLKO bezkwasowe, czy bezkwasowe wg norm które spełnia przykładowy materiał czyli tektura Castello. Materiał ten dalece przekracza założone minimum bezkwasowości, bo jak sam Zamawiający precyzuje w pozycji 169 i 170 tektura spełnia norma ISO 16245 i atest PAT.

Powyższe pytanie dotyczy produktów z listy o numerach:

133	Pudła bezkwasowe, np. typu system OMNI – BOX typ: pudło szczękowe IIa rodzaj tektury: Castello grubość: 1,6, gramatura (g/m ²): 1400, wymiary wewnętrzne: 1000 x 700 x 50 (mm) - sztuki	10
134	Pudła bezkwasowe, np. typu system OMNI – BOX typ: pudło szczękowe IIa rodzaj tektury: Castello grubość: 1,6, gramatura (g/m ²): 1400, wymiary wewnętrzne: 700 x 500 x 50 (mm) - sztuki	20
135	Pudła bezkwasowe, np. typu system OMNI – BOX typ: pudło szczękowe IIa rodzaj tektury: Castello grubość: 1,6, gramatura (g/m ²): 1400, wymiary wewnętrzne: 500 x 350 x 50 (mm) - sztuki	200
136	Pudła bezkwasowe, np. typu system OMNI – BOX typ: pudło szczękowe IIa rodzaj tektury: Castello grubość: 1,3, gramatura (g/m ²): 1100, wymiary wewnętrzne: 250 x 350 x 50 (mm) - sztuki	100

Doprecyzowanie jakości surowca ma istotny wpływ na cenę.



Odpowiedź Zamawiającego:

Pudła wymienione w punktach 133, 134, 135 i 136 powinny być wykonane z najwyższej jakości tektury wyprodukowanej w 100% z czystej celulozy, dwuwarstwowej- ciemnoszarej z białym spodem, która jest przeznaczona do produkcji opakowań zabezpieczających najcenniejsze zbiory. Posiadającej certyfikat ISO 16245 oraz Atest PAT, pH powyżej 7,5 i rezerwę alkaliczną powyżej 0,4 mol/kg.

Charakterystyka ta dotyczy także pudeł z punktu 137, tu z kolei wymiary będą podane po zwymiarowaniu obiektów, zatem nie dotyczy tego punktu zastrzeżenie o odstępstwie wymiarowym lub wagowym +/- 2%.

Poszczególne, uszczegółowione punkty brzmią zatem następująco:

133.	Pudło szczękowe o wymiarach wewnętrznych: 1000 x 700 x 50 (mm), wykonane z najwyższej jakości tektury wyprodukowanej w 100% z czystej celulozy, dwuwarstwowej- ciemnoszarej z białym spodem, która jest przeznaczona do produkcji opakowań zabezpieczających najcenniejsze zbiory, posiadającej certyfikat ISO 16245 oraz atest PAT, pH powyżej 7,5 i rezerwę alkaliczną powyżej 0,4 mol/kg., o grubości 1,6 mm i gramaturze 1400 g/m ² , np. typu pudło w systemie OMNI – BOX typ: pudło szczękowe Ila rodzaj tektury: Castello grubość (mm): 1,6, gramatura (g/m ²): 1400, wymiary wewnętrzne: 1000 x 700 x 50 (mm) - sztuki	10
134.	Pudło szczękowe o wymiarach wewnętrznych: 700 x 500 x 50 (mm), wykonane z najwyższej jakości tektury wyprodukowanej w 100% z czystej celulozy, dwuwarstwowej- ciemnoszarej z białym spodem, która jest przeznaczona do produkcji opakowań zabezpieczających najcenniejsze zbiory, posiadającej certyfikat ISO 16245 oraz atest PAT, pH powyżej 7,5 i rezerwę alkaliczną powyżej 0,4 mol/kg., o grubości 1,6 mm i gramaturze 1400 g/m ² , np. typu pudło w systemie OMNI – BOX typ: pudło szczękowe Ila rodzaj tektury: Castello grubość (mm): 1,6, gramatura (g/m ²): 1400, wymiary wewnętrzne: 700 x 500 x 50 (mm) - sztuki	20
135.	Pudło szczękowe o wymiarach wewnętrznych: 500 x 350 x 50 (mm), wykonane z najwyższej jakości tektury wyprodukowanej w 100% z czystej celulozy, dwuwarstwowej- ciemnoszarej z białym spodem, która jest przeznaczona do produkcji opakowań zabezpieczających najcenniejsze zbiory, posiadającej certyfikat ISO 16245 oraz atest PAT, pH powyżej 7,5 i rezerwę alkaliczną powyżej 0,4 mol/kg., o grubości 1,6 mm i gramaturze 1400 g/m ² , np. typu pudło w systemie OMNI – BOX typ: pudło szczękowe Ila rodzaj tektury: Castello grubość (mm): 1,6, gramatura (g/m ²): 1400, wymiary wewnętrzne: 500 x 350 x 50 (mm) - sztuki	200
136.	Pudło szczękowe o wymiarach wewnętrznych: 250 x 350 x 50 (mm), wykonane z najwyższej jakości tektury wyprodukowanej w 100% z czystej celulozy, dwuwarstwowej- ciemnoszarej z białym spodem, która jest przeznaczona do produkcji opakowań zabezpieczających najcenniejsze zbiory, posiadającej certyfikat ISO 16245 oraz atest PAT, pH powyżej 7,5 i rezerwę alkaliczną powyżej 0,4 mol/kg., o grubości 1,3 mm i gramaturze 1100 g/m ² , np. typu pudło w systemie OMNI – BOX typ: pudło szczękowe Ila rodzaj tektury: Castello grubość (mm): 1,3, gramatura (g/m ²): 1100, wymiary	100



Fundusze Europejskie



MINISTERSTWO INFRASTRUKTURY I ROZWOJU

Unia Europejska Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne



	wewnętrzne: 250 x 350 x 50 (mm) - sztuki	
137.	<p>Pudło szczękowe o maksymalnych wymiarach wewnętrznych: 700 x 500 x 50 (mm), wykonane z najwyższej jakości tektury wyprodukowanej w 100% z czystej celulozy, dwuwarstwowej- ciemnoszarej z białym spodem, która jest przeznaczona do produkcji opakowań zabezpieczających najcenniejsze zbiory, posiadającej certyfikat ISO 16245 oraz atest PAT, pH powyżej 7,5 i rezerwę alkaliczną powyżej 0,4 mol/kg., o grubości 1,6 mm i gramaturze 1400 g/m², np. typu pudło w systemie OMNI – BOX typ: pudło szczękowe IIa, rodzaj tektury: Castello grubość (mm): 1,6, gramatura (g/m²): 1400 - sztuki</p> <p>wymiary do weryfikacji, po zwymiarowaniu obiektów, nie przekraczające wymiarów maksymalnych wewnętrznych: 700 x 500 x 50 (mm)</p>	65

Zamawiający wprowadza odpowiednią zmianę SIWZ

z up. 
 ZASTĘPCA DYREKTORA
 PAN Biblioteki Kórnickiej
 mgr Katarzyna Woźniak

217
601

217
601

217
601

217
601

217
601

217
601