

Kraków, 28.05.2020 r.

DN.21.1.57.2014

Do Wykonawców :

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawę wyposażenia siedziby Archiwum Narodowego w Krakowie**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych zwaną dalej „Pzp” informuje, iż wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedziami na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy – Pzp

#### **Pytania do części 5 Wyposażenie pomieszczeń biurowych**

##### **Pytanie nr 1**

W którym momencie postępowania, Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia od producenta mebli wykonywanych z płyty wiórowej, okleinowanych doklejką ABS preferowaną technologią – klej poliuretanowy PUR ( dotyczy biurek, stołów, stolików, szaf, kontenerów wskazanych w OPZ) okazania dokumentu w formie badania/sprawozdania/atestu wydanego przez niezależne laboratorium, potwierdzającego spełnienie tego parametru w zakresie odporności na odrywanie obrzeża oraz odporność na wilgoć i temperaturę? Z uwagi na to, że jest to element podlegający ocenie wg kryterium oceny – dotyczy mebli: Biurko L-kształtne z elektryczną regulacją wysokości (BL180E), Kontener dostawny (KD80), Szafa aktowa (SA) warto zweryfikować na podstawie niezależnego dokumentu czy dany Wykonawca ma techniczne możliwości wyprodukowania mebli zgodnie z tymi zapisami?

##### **Odpowiedź:**

Zgodnie z pkt VIII.10 SIWZ takie dokumenty są żądane od wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona. Jednocześnie wykonawca może zgodnie z pkt XVI.10 SIWZ załączyć takie dokumenty już do oferty gdy uzna że to na podstawie dokumentów (gdy zamawiający dopuszczał taką możliwość), a nie na podstawie obiektów pokazowych (próbek) winna być oceniona jego oferta.

##### **Pytanie nr 2**

Z uwagi na wskazanie w zakresie wyceny akcesoriów do prowadzenia okablowania pod blatami biurek – kanały poziome KKP76, KKP116, KKB oraz kanał pionowy KK, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wskazanie preferowanego rozwiązania do przeprowadzenia okablowania w blatach biurek. Czy w wycenie należy uwzględnić przeloty kablowe, okrągłe, wykonane z tworzywa sztucznego, umieszczone pod dwóch stronach blatu biurka czy np. wycięcie kablowe w formie „leżki” na krawędzi blatu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania.

**Pytanie nr 3**

Zwracamy się z prośbą o wskazanie ilości lub konkretnych biurek i stołów wg rozmieszczenia pomieszczeń, w których należy uwzględnić wcześniej wskazaną formę prowadzenia okablowania.

**Odpowiedź:**

**Decyzja o konkretnych biurkach i stołach, w których zostanie zastosowane wybrane rozwiązanie przeprowadzenia okablowania zostanie podjęta na etapie montażu mebli.**

**Pytanie nr 4**

Zamawiający opisał ekrany tapicerowane montowane do biurek. Zwracamy się z prośbą o wskazanie wysokości tych ekranów. Specyfikacja podaje jedynie ich długość oraz grubość. Czy wg wskazówek na wizualizacji możemy przyjąć wysokość preferowaną w przedziale między 30 – 40 cm wysokości ekranu? Producenci mebli mogą mieć drobne odstępstwa wymiarowe w kwestii standardowej wysokości ekranów dlatego taki przedział wg nas jest jak najbardziej osiągalny dla większości oferentów

**Odpowiedź:**

**Wysokość ekranów w przedziale 30 – 40 cm jest akceptowalna. Jednak zamawiający nie postawił w SIWZ wyraźnej granicy tego przedziału, gdyż istotne jest by ekran spełniał są funkcję, a nie miał sztywno określoną wysokość**

**Pytanie nr 5**

Kontenery. Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie ilości szuflad w kontenerach: KP60S, KP60P, KP60L, KD80P, KP60, KD80, KD60?

**Odpowiedź:**

**Dla każdego rodzaju kontenera Zamawiający wskazał, że wymagana jest szuflada górna i pozostałe szuflady. Oznacza to, że muszą być co najmniej 3 szuflady.**

#### Pytanie nr 6

Certyfikaty zgodności z polskimi normami lub europejskie certyfikaty zgodności – część 5 zamówienia – biurka pracownicze i stoły (BP140E, BP140, BL180E P, BP120, BP140E P, BP140P, BL160E, BP180E, BL180E, ST160, ST120, STC120, ST80, SWD80, SPOMP, SL160, SL140, SOM180, SOM200), kontenery (KP60S, KP60P, KP60L, KD80P, KP60, KD80, KD60), szafy (SAU, SNA, SA80P, SAL, SA, SZ100, SU60, SU80L, SU80G, SU80, SC40, SAN, SANL, SANP, SSFIP, SAS, SASL, SZ100N, SZ80. WITP).

Z punktu widzenia producenta systemowych i seryjnych mebli biurowych pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającego na doprecyzowanie wymogów formalnych dokumentów potwierdzających gwarancję wytrzymałości i bezpieczeństwa mebli biurowych. Meble biurowe powinny być poddawane badaniom wytrzymałościowym w niezależnych laboratoriach badawczych na indywidualne zlecenie producenta. Dodatkowym gwarantem niezależności tych badań jest akredytacja takiego laboratorium. W którym momencie postępowania Zamawiający będzie wymagał okazania dokumentów, które zostały przygotowane przez niezależne laboratoria badawcze posiadające akredytację PCA, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.

#### Odpowiedź:

Zamawiający w SIWZ wskazał moment dostarczenia certyfikatów (por odpowiedź na pytanie 1). Pojęcie jednostki oceniającej zgodność, jest pojęciem stosowanym przez ustawodawcę i zamawiający nie ma prawa go modyfikować.

#### Pytanie nr 7

Certyfikaty zgodności z polskimi normami lub europejskie certyfikaty zgodności – część 5 zamówienia – biurka pracownicze i stoły (BP140E, BP140, BL180E P, BP120, BP140E P, BP140P, BL160E, BP180E, BL180E, ST160, ST120, STC120, ST80, SWD80, SPOMP, SL160, SL140, SOM180, SOM200), kontenery (KP60S, KP60P, KP60L, KD80P, KP60, KD80, KD60), szafy (SAU, SNA, SA80P, SAL, SA, SZ100, SU60, SU80L, SU80G, SU80, SC40, SAN, SANL, SANP, SSFIP, SAS, SASL, SZ100N, SZ80. WITP).

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie w zakresie w/w mebli polskich i europejskich norm, które będą przedmiotem oceny zgodności oferty z wymaganiami Zamawiającego.

Biurka pracownicze i stoły (BP140E, BP140, BL180E P, BP120, BP140E P, BP140P, BL160E, BP180E, BL180E, ST160, ST120, STC120, ST80, SWD80, SPOMP, SL160, SL140, SOM180, SOM200) – okazanie certyfikatu zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN-EN 527-2+ A1:2019. Kontenery (KP60S, KP60P, KP60L, KD80P, KP60, KD80, KD60) – okazanie certyfikatu zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN-EN 14073-2.

Szafy (SAU, SNA, SA80P, SAL, SA, SZ100, SU60, SU80L, SU80G, SU80, SC40, SAN, SANL, SANP, SSFIP, SAS, SASL, SZ100N, SZ80. WITP) – okazanie certyfikatu zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN-EN 14073-2.

**Odpowiedź:**

Rodzaje norm jakie winny spełniać dostarczane meble są podane w OPZ. Jednocześnie zgodnie pkt III. 2 SIWZ Przedmiot zamówienia zostanie wykonany zgodnie z przepisami prawa, a w ewentualne pominięcia w Opisie Przedmiotu Zamówienia nie zwalniają z respektowania takich norm, których stosowanie jest obowiązkowe. Zgodnie z SIWZ (pkt VIII.10 w zw. z XVI.10) zamawiający w toku postępowania żąda certyfikatów lub innych dokumentów tam wskazanych jedynie dla obiektów okazowych.

**Pytanie nr 8**

Zamawiający wymaga dostarczenia próbek mebli pokazowych do budynku przy ul. Rakowickiej 22E przed terminem otwarcia ofert. Zwracamy uwagę na fakt, że dostarczenie, wniesienie, zmontowanie, wypoziomowanie, opakowanie oraz oznaczenie mebli zajmie co najmniej 3 godziny. Czy zamawiający wyznaczy jakiś wcześniejszy termin od którego będzie można dostarczać meble pokazowe np. dwa, trzy dni wcześniej? Teoretycznie może dojść do sytuacji, że na godzinę przed terminem składania ofert pod budynkiem Zamawiającego będzie stała kolejka kilkunastu ekip meblowych chcących dostarczyć meble pokazowe. Może to skutkować sytuacją, że ktoś może nie zdążyć z wystawką mebli przed terminem otwarcia ofert. Zwracamy również uwagę na fakt, że dla prawidłowego wyeksponowania mebli pokazowych konieczne jest ich zmontowanie oraz wypoziomowanie już na miejscu w pomieszczeniu wskazanym przez Zamawiającego i dopiero wtedy można je opakować i oznaczyć.

**Odpowiedź:**

Wykonawca począwszy od dnia przypadającego na trzy dni przed wyznaczonym terminem składania ofert może się zwrócić do zamawiającego z prośbą o udostępnienie pomieszczeń do zmontowania mebli. Zamawiający udostępni miejsce montażu w dniu następnym po otrzymaniu prośby. Wykonawca jest obowiązany meble opakować i zabezpieczyć oraz oznaczyć zgodnie z wymaganiami SIWZ

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lepszego, niż opisany w OPZ, stelaża biurka podnoszonego elektrycznie firmy LINAK, o parametrach technicznych jak niżej?:

**BIURKO Z ELEKTRYCZNĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI BLATU.**

1. OPZ: Zakres regulacji: minimum 650 mm, przy czym górna granica nie może wynosić mniej niż 1280 mm.

LINAK: Zakres regulacji: 650 mm do 1280 mm.



2. **OPZ:** Stelaż biurka ma składać się z trzech kolumn oraz belek lub ram podbłatowych łączących kolumny. Kolumny mają być wykonane z stalowych profili, ciętych laserowo o wymiarach 50x50x2 mm, 55x55x1,5 mm oraz 60x60x1,5 mm. Dopuszcza się odstępstwa od w/w wymiarów stelaża w zakresie +/- 5 mm

**LINAK:** Stelaż biurka składa się z trzech kolumn oraz belki podbłatowej łączącej kolumny. Kolumny są wykonane ze stalowych profili, ciętych laserowo o wymiarach 58x58x2 mm, 64x64x2 mm oraz 70x70x2 mm.

3. **OPZ:** Nośność całego układu (siłowniki elektryczne) min. 100 kg. Każda kolumna ma być wyposażona w przekładnię i napęd (kolumny mają posiadać własny silnik). Kolorystyka stelaża: aluminium

**LINAK:** Nośność całego układu (siłowniki elektryczne) 150 kg. Każda kolumna jest wyposażona w przekładnię i napęd (kolumny mają własny silnik). Kolorystyka stelaża: aluminium.

### **SPECYFIKACJA TECHNICZNA STELAŻA**

1. **OPZ:** Podnoszenie – 40 mm/s Super Soft - Start – Stop. Praca płynna bez efektu przeskakiwania, natężenie hałasu <48 db.

**LINAK:** Podnoszenie – 40 mm/s Super Soft - Start – Stop. Praca płynna bez efektu przeskakiwania, natężenie hałasu <48 db.

2. **OPZ:** Napęd - 3 silniki z synchronizacją, sterowane przez mikroprocesor z zabezpieczeniem przed przeciążeniem

**LINAK:** Napęd - 3 silniki z synchronizacją, sterowane przez mikroprocesor z zabezpieczeniem przed przeciążeniem i PIEZO™ Anti-Collision™ zintegrowanym z kolumną podnoszącą.

3. **OPZ:** Zasilanie – 230V, moc 300W, zużycie w trybie Stand – by nie większe niż 0,3W.

**LINAK:** Zasilanie – 230V, moc 300W, zużycie w trybie Stand – 0,1W.

4. **OPZ:** Noga (kolumna) biurka ma być postawiona na płaskiej stopie (nie dopuszcza się rozwiązań wypukłych).

**LINAK:** Noga (kolumna) biurka jest postawiona na płaskiej stopie

5. **OPZ:** Biurko L-kształtne ma być wyposażone w dwie kolumny zakończone stopą oraz jedną kolumnę wspartą na tworzywowym regulatorze poziomowania biurka.

**LINAK:** Biurko L-kształtne jest wyposażone w dwie kolumny zakończone stopą oraz jedną kolumnę wspartą na tworzywowym regulatorze poziomowania biurka.

6. **OPZ:** Nogi (kolumny) biurka oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania.

**LINAK:** Nogi (kolumny) biurka oraz pozostałe elementy stelaża są malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewnia odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania.

7. **OPZ:** Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową - co ma zapewnić estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, estetyczne łączenia elementów stelaża (kryte spawy).

**LINAK:** Metalowe elementy stelaża są cięte technologią laserową - co zapewnia estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurka oraz estetyczne łączenia elementów stelaża (kryte spawy).

8. **OPZ:** Poziomowanie biurka ma odbywać się za pomocą regulatorów poziomu (zakres 10 mm).

**LINAK:** Poziomowanie biurka odbywa się za pomocą regulatorów poziomu (zakres 10 mm).

#### **NORMY z OPZ:**

**Poniższe normy zostały zastąpione nowymi w 2014r:**

206/95EC - LVD - dyrektywa niskonapięciowa,

WE DC 2004/108WE - EMC - kompatybilność elektromagnetyczna

#### **Nowe normy:**

##### **LVD**

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD) (2014/35/UE) zapewnia, że sprzęt elektryczny w określonych granicach napięcia zapewnia wysoki poziom ochrony obywateli w Europie. Ma ona zastosowanie od 20 kwietnia 2016 r. Firma LINAK przestrzega dyrektywy LVD, a tym samym spełnia jej wymogi.

##### **EMC**

Zgodność elektromagnetyczna (EMC) (dyrektywa 2014/30/UE) zapewnia, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie wytwarza zakłóceń elektromagnetycznych lub nie jest narażony na zakłócenia elektromagnetyczne. Firma LINAK przestrzega dyrektywy LVD, a tym samym spełnia jej wymogi.

#### **DODATKOWE FUNKCJE STELAŻA LINAK:**

1. Zabezpieczenie PIEZO™ Anti-Collision™ zintegrowane z kolumną podnoszącą - czujnik reaguje na przeszkody, które znajdują się bezpośrednio na torze ruchu blatu w dół lub w górę. Dzięki temu chroni biurko przed uszkodzeniami w przypadku napotkania innego przedmiotu.
2. Dodatkowo czujnik żyroskopowy Desk Sensor 1 - każde niekontrolowane przechylenie blatu, powoduje zatrzymanie biurka.
3. Panel sterowania biurkiem - Ruch góra & dół • Funkcja przypomnienia • Wbudowany Bluetooth® • Pamięci wysokości • Dioda LED
4. Dzięki zintegrowanej technologii bezprzewodowej Bluetooth® można połączyć panel biurowy z aplikacją Desk Control™ i uzyskać dodatkowe funkcje, takie jak statystyki i przypomnienia wysyłane bezpośrednio na telefon użytkownika.
5. Technologia LINAK® ZERO™ - zapewnia wyjątkowo niskie zużycie energii w trybie czuwania (<0.1 W).

#### **CERTYFIKATY PRODUCENTA LINAK:**

ISO 9001 – system zarządzania jakością

ISO 14971 - wymogi w zakresie stosowania systemu zarządzania ryzykiem dla urządzeń medycznych

ISO 14001 - systemy zarządzania środowiskowego

OHSAS 18001 - system zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy

ISO 45001 - system zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy

ATEX dla LA14, LA25 oraz LA36 - Podsumowanie Raportu Oceny Jakości IECEx

ATEX dla LA14, LA25 oraz LA36 - Raport Oceny Jakości IECEx i ATEX  
 Rozwiązania siłownikowe LINAK są projektowane zgodnie z odnośnymi  
 deklaracjami, np. REACH, WEEE, ROHS.

**Odpowiedź:**

Pytanie jest prośbą o ocenę oferty opartej o przedstawione w nim szczątkowo rozwiązania przed złożeniem ofert. Zamawiający nie może dokonywać takiej oceny. Jednocześnie zamawiający informuje, że spełnienie norm zastępujących uchylone a wskazane w OPZ normy jest wystarczające dla uznania zgodności w tym aspekcie z wymogami OPZ

Ponadto w zakresie punkt 1 i 2 – zamawiający dopuszcza wymiary podane w pytaniu przez wykonawcę

**Pytanie nr 10**

Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pozycji FP fotela obrotowego o parametrach opisanych poniżej:

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	PROPONOWANY MODEL
Fotel wyposażony w mechanizm oko trójwymiarowej kinetyce wspomagającej siedzenie (siedzisko i oparcie mają podążać za ruchami ciała osoby siedzącej we wszystkich płaszczyznach). Wymagana elastyczność oparcia i siedziska	Fotel wyposażony w mechanizm o trójwymiarowej kinetyce wspomagającej siedzenie - siedzisko i oparcie podążają za ruchami ciała osoby siedzącej we wszystkich płaszczyznach. Fotel o dużej elastyczności oparcia i siedziska.
Tył oparcia ma być tapicerowany.	Tył oparcia tapicerowany.
Mechanizm, oraz wszelkie elementy wspierające oparcie i łączące je z siedziskiem, w kolorze czarnym.	Mechanizm oraz wszelkie elementy wspierające oparcie i łączące je z siedziskiem, w kolorze czarnym.
Całkowite wymiary fotela: - wysokości fotela minimum 120 cm (+/- 2 cm). - szerokość 70 cm (+/- 2 cm), głębokość 65 cm (+/- 2 cm); regulacja wysokości podnośnika w zakresie 12 cm (+/- 1 cm) - głębokość siedziska 43 cm (+/- 2cm) - szerokość siedziska 50 cm (+/- 2cm)	Całkowite wymiary fotela: - wysokości fotela 118,5 cm - szerokość 69,5 cm - głębokość 69,5 cm regulacja wysokości podnośnika w zakresie 12 cm - głębokość siedziska 44,5 cm - szerokość siedziska 47 cm
Podłokietnik z regulacją wysokości, głębokości oraz położenia prawo lewo z wykończeniem poliuretanem. Wspornik w kolorze czarnym.	Podłokietnik z regulacją wysokości, głębokości oraz położenia prawo lewo z wykończeniem poliuretanem. Wspornik w kolorze czarnym.
Oparcie ma być wyposażone w	Oparcie wyposażone w podparcie

podparcie lędźwiowe z regulacją wysokości podparcia	lędźwiowe z regulacją wysokości i głębokości podparcia.
Baza: Pięcioramienna podstawa lakierowana proszkowo, kolor czarny.	Baza: Pięcioramienna podstawa lakierowana proszkowo, kolor czarny.
Hamowanie kółek zależne od obciążenia, podwójne kółka obrotowe z poliamidu zgodne z normą DIN EN 12529 lub równoważną, przeznaczone do podłóg twardych.	Hamowanie kółek zależne od obciążenia, podwójne kółka obrotowe z poliamidu zgodne z normą DIN EN 12529 lub równoważną, przeznaczone do podłóg twardych.
Wymagana regulacja głębokości siedziska (wyklucza się mechanizm sankowy)	Regulacja głębokości siedziska typu Synchro.
Minimalna waga użytkownika potrzebna do prawidłowego działania mechanizmu o trójwymiarowej kinetyce wspomagającej siedzenie: 45 kg.	Minimalna waga użytkownika potrzebna do prawidłowego działania mechanizmu o trójwymiarowej kinetyce wspomagającej siedzenie: 45 kg.
Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż: Ścieralność: 300 000 cykli Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) Odporność na światło minimum >7 Gramatura 685 g/m <sup>2</sup> Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi Duża odporność na różnice temperatury Odporność na urynę, krew i pot Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza Kolorystyka niebieski – do uzgodnienia	Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach: Ścieralność: 300 000 cykli Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2) Odporność na światło >7 Gramatura 685 g/m <sup>2</sup> Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi Duża odporność na różnice temperatury Odporność na urynę, krew i pot Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza Kolorystyka niebieski

W związku z faktem, że Zamawiający w opisie fotela FP wykluczył możliwość użycia mechanizmu „sankowego” do regulacji głębokości siedziska, prosimy o jednoznaczne wskazanie jaki mechanizm jest wymagany i jaki jest jego sposób działania?



Zaznaczamy, iż 99% produkowanych foteli, które posiadają wymagane przez Polskie i Unijne prawo certyfikaty na zgodność z normami w zakresie bezpieczeństwa ich użytkowania, posiada do regulacji głębokości siedziska mechanizm tzw. „sankowy” i żaden produkt, poza opisanym fotelem, nie posiada innego mechanizmu.

Opisanie przez Zamawiającego sposobu regulacji głębokości siedziska, bez dokładnego określenia, jakiego mechanizmu wymaga, powoduje ograniczenie konkurencji do jednej firmy, która pod potrzeby tego przetargu zastosowała w opisanym fotelu FP jakiś „dziwny wynalazek”, nie stosowany przez żadnego producenta znanego na rynku europejskim.

**Odpowiedź:**

Pytanie jest przedstawieniem specyfikacji technicznej proponowanego przez wykonawcę modelu., która w warstwie semantycznej różni się od Opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie może na tej podstawie ocenić czy proponowany fotel będzie odpowiadał SIWZ. Ocena ofert następuje po ich złożeniu.

Zamawiający skreśla postanowienie wykluczające mechanizm sankowy dla regulacji głębokości siedziska

**Pytanie nr 11**

Pytania do części 3 zamówienia – Wyposażenie pracowni i magazynów

W trakcie oględzin na miejscu inwestycji okazało się, że nie ma możliwości montażu drugiego okapu (brak możliwości podłączenia do wentylatora). Czy zamawiający akceptuje rozwiązanie w postaci ramienia odciągowego o długości L=1200mm zamiast okapu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający akceptuje ramię odciągowe.

.

**Pytanie nr 12**

Pytania do części 6 zamówienia – Wózki transportowe

W opisie wózka aktowego z półką WAKP zał.10F-5 podano , że ma być on wyposażony w dwa kółka z hamulcami. Natomiast rysunek wskazuje na hamulec zamontowany tylko przy jednym kole . Z praktyki wiemy , że jeden hamulec w zupełności wystarczy do zablokowania takiego wózka. Prosimy o rozstrzygnięcie tej sprzeczności .

**Odpowiedź:**

Wózek ma być wyposażony w dwa kółka z hamulcami

**Pytanie nr 13**

Zamawiający w zakresie części 1 zamówienia wymaga, aby Wykonawca wykazał, że w okresie ostatnich 3 lat - a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, wykonał w sposób należyty 1 dostawę wyposażenia łazienek obejmującą co najmniej 15 suszarek do rąk lub co najmniej 15 elektronicznych podajników ręcznika papierowego. Zwracam się z prośbą o dopuszczenie 1 dostawy wyposażenia łazienek obejmującą co najmniej 14 suszarek do rąk lub co najmniej 14 elektronicznych podajników ręcznika papierowego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie nr 14**

Zamawiający w zakresie części 3 zamówienia wymaga, aby Wykonawca wykazał, że w okresie ostatnich 3 lat - a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, wykonał w sposób należyty 2 dostawy mebli magazynowych (gablot lub kontenerów, lub regałów, lub szaf, lub stołów), każda o wartości co najmniej 500 000,00 zł (pięćset tysięcy złotych) brutto. Zwracam się z prośbą o dopuszczenie 2 dostaw mebli, każda o wartości co najmniej 500 000,00 zł (pięćset tysięcy złotych) brutto.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 15**

Zamawiający w zakresie części 5 postępowania wymaga, aby Wykonawca wykazał, że w okresie ostatnich 3 lat - a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, wykonał w sposób należyty 1 dostawę mebli biurowych o wartości, co najmniej 1 000 000,00 zł (jeden milion złotych) brutto oraz 1 dostawę mebli wykonywanych na zamówienie nabywcy (nieseryjnych) o wartości co najmniej 100 000,00 zł (sto tysięcy złotych) brutto. Zwracam się z prośbą o dopuszczenie wykazania kilku dostaw mebli biurowych na łączną kwotę co najmniej 1 000 000,00 zł (jeden milion złotych) brutto.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 16**

Zamawiający w zakresie części 6 postępowania wymaga, aby Wykonawca wykazał, że w okresie ostatnich 3 lat - a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, wykonał w sposób należyty co najmniej 2 dostawy wózków transportowych obejmujących łącznie: wózek koszowy, wózek na obiekty

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

### Pytanie nr 17

Zamawiający w rozdziale XIII SIWZ wymaga przedstawienia produktów pokazowych celem oceny kryteriów oceny ofert w zakresie:

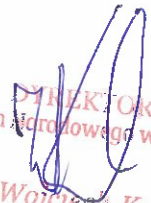
- a. Części 3 zamówienia:
  - i. Hocker laboratoryjny (HL)
- b. Części 4 zamówienia:
  - i. Kasetony tekstylne duże i małe (poz. IV.4 i IV.5 zestawienia „Inne elementy wyposażenia)
  - ii. System wystawienniczy (poz. IV.6 zestawienia „Inne elementy wyposażenia)
  - iii. System zawiesi sufitowych we foyer auli (poz. IV.2 zestawienia „Inne elementy wyposażenia)
- c. Części 5 zamówienia:
  - i. Biurko L-kształtne z elektryczną regulacją wysokości (BL180E)
  - ii. Ekran tapicerowany rozdzielający biurka (ET160)
  - iii. Kontener dostawny (KD80)
  - iv. Szafa aktowa (SA)
  - v. fotel obrotowy (FP)
- d. Część 6 zamówienia
  - i. konstrukcja wózka aktowego z półką (WAKP)

Proszę o wyjaśnienie, czy w przypadku nieprzedstawienia wymaganych produktów pokazowych Zamawiający przyzna Wykonawcy 0 (zero) punktów w odpowiednich kryteriach, czy taka oferta Wykonawcy zostanie odrzucona.

W przypadku, gdy Zamawiający zamierza odrzucać oferty Wykonawcy, który nie przedstawił produktów pokazowych zwracam się z prośbą o zmianę treści SIWZ poprzez wskazanie, że nieprzedstawienie produktów pokazowych będzie skutkowało przyznaniem 0 (zero) punktów w każdym z kryteriów, gdzie produkt pokazowy był wymagany

### Odpowiedź:

Obiekty pokazowe (lub zastępujące je certyfikaty) są żądane w celu oceny ofert w świetle kryteriów. Ich niezłożenie skutkuje brakiem przyznania punktów w danym kryterium. Jednocześnie niezłożenie obiektu nie zwalnia wykonawcy z obowiązku wykonania go w sposób zgodny z wymaganiami opisu przedmiotu zamówienia i zachowania spójności wykonania wg zasad określonych w SIWZ

  
MŁK:OK  
Archiwum Narodowe w Krakowie  
dr hab. Wojciech Krawczuk

