Kraków, dnia 2022-03-02.

 **ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Zakup, dostawa i montaż regałów metalowych przesuwnych i stacjonarnych oraz wyposażenia meblowego dla potrzeb jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie”.

Nr zamówienia: DZP-291-4814/2021

Zwracam się z wnioskiem o wyjaśnienie treści zapisów SWZ.

W parametrach techniczno-użytkowych regałów przesuwnych w pkt. IV ppkt. 8 Zamawiający zawarł zapis, że panele sterujące mają posiadać funkcję monitorowanie regałów za pomocą smartfonów oraz dostęp do ustawień regałów ma być możliwy poprzez aplikację telefoniczną zainstalowaną w smartfonach. W związku z powyższym prosimy o następujące wyjaśnienia:

**Pytanie nr 1:**

Czy aplikacja będzie obsługiwana przez pracowników w pracy czy również z domu?

**Odpowiedź:**

W związku z tym, że niejednokrotnie pracownicy obowiązki służbowe wykonują w formie pracy zdalnej, hybrydowej oraz pełnią dyżury poza siedzibą Archiwum, Zamawiający widzi konieczność zapewnienia takiej możliwości i funkcjonalności.

**Pytanie nr 2:**

Czy pracownicy obsługujący aplikację posiadają telefony służbowe?

**Odpowiedź:**

Aktualnie pracownicy nie posiadają telefonów służbowych, ponieważ nie ma potrzeby wcześniejszego ich posiadania oraz opłacania abonamentów telefonicznych. Telefony zostaną zakupione w trakcie wyposażania pomieszczeń w regały.

**Pytanie nr 3:**

Czy posiadacie Państwo system monitorowania kamerami w pomieszczeniu w którym znajdują się regały?

**Odpowiedź:**

Pomieszczenia, w których mają być zamontowane regały nie posiadają systemu monitorowania kamerami. Zgodnie z punktem IV ppkt. 10 Załącznika na 1A pn. „Opis parametrów przedmiotu zamówienia” - Regały muszą być wyposażone w minimum dwa systemy zabezpieczeń, rozłączające napęd regałów przy natrafieniu na przeszkodę między regałami.

**Pytanie nr 4:** Prosimy o wyjaśnienie w czym ma Państwu pomóc system monitorowania regałami za pomocą smartfonu, jeżeli osoba obsługująca nie będzie znajdować się pomieszczeniu z regałami? Ustawienie różnych funkcji np. wietrzenia można zrobić za pomocą panelu sterującego, po zakończeniu pracy.

Monitorowanie regałów poprzez zainstalowaną aplikację w smartfonie może doprowadzić, że regały zostaną uruchomione spoza pomieszczenia, w którym się znajdują. W przypadku braku systemu monitorowania kamerami, taka sytuacja może być nie komfortowa dla pracowników, którzy będą w znajdowali się aktualnie pomiędzy regałami. Dodatkowo aplikacja spowoduje nadmierny nieuzasadniony wzrost kosztu całego systemu. Ponadto każda aplikacja w przyszłości będzie wymagała aktualizacji, co może wiązać się z dodatkowymi kosztami.

**Odpowiedź:**

Aplikacja na smartfon będzie dawała możliwość zarządzania systemem regałów z domu (jak w odpowiedzi do pytania nr 1). Znacznie usprawni też prace zespołu Archiwum, dając możliwość regulacji ustawień regałów w wielu niezależnych pomieszczeniach, bez konieczności wchodzenia do każdego z osobna.

Dodatkowo prosimy o szczegółowe wyjaśnienie następujących kwestii:

**Pytanie nr 1:**

Dlaczego szyny maja być wykonane ze stali wyższej jakości 15G? A dlaczego nie mogą być wykonane ze stali wyższej jakości np.: stali S235JO lub St4W wg PN–88-H–8402, spełniającej wymagania dla regałów przesuwnych. Prosimy o szczegółowe wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami Załącznika na 1A pn. „Opis parametrów przedmiotu zamówienia” szyny należy wykonać ze stali charakteryzującej się wąskimi granicami zawartości [węgla](https://pl.wikipedia.org/wiki/W%C4%99giel_%28pierwiastek%29) i [manganu](https://pl.wikipedia.org/wiki/Mangan) oraz niewielką zawartością zanieczyszczeń, nie gorszej niż typu 15G o zawartości od 0,15 do 0,19% węgla i od 0,7 do 1,0% manganu. Zasadniczym powodem tego jest fakt, że regały mają być zamontowane w pomieszczeniach o układzie amfiladowym. Znajdują się na poziomie gruntu, istnieje ryzyko podwyższonej wilgotności. Szyny jezdne będą zamontowane na stałe w posadzce, jakakolwiek konieczność wymiany związana z potencjalnymi uszkodzeniami byłaby wysoce kosztowna i bardzo problematyczna dla Zamawiającego.

**Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby podstawy jezdne były wykonane z grubości 2,0 mm – na które Wykonawca (producent) posiada odpowiednie badania dotyczące wytrzymałości i statyczności podstaw jezdnych?

**Odpowiedź:**

Ze względu na duże obciążenia, parametr dotyczący grubości stalowej blachy na podstawy jezdne regałów pozostaje bez zmian. Grubość stalowej blachy na podstawy jezdne regałów powinna wynosić nie mniej niż 2,8 mm.

**Pytanie nr 3:**

Zamawiający przykładowo wskazał ścianę boczną pełną czy ścianę czołową z panelem, natomiast pulpit sterującego regału elektrycznego załączony został konkretny, a tym samym wskazany został taki który posiada tylko jedna firma, oferująca regały tego typu. Zgodnie z zapisem pkt 8 Funkcje pulpitów sterowniczych ppkt. 12 Wszystkie pulpity sterujące muszą być jednakowe, posiadające te same funkcje. Z możliwością programowania każdego pulpitu niezależnie oraz ppkt. 13 Dostęp do ustawień regałów ma być możliwy poprzez aplikację telefoniczną instalowaną w smartfonach oraz poprzez panel sterujący. Prosimy o informację jak na tym pulpicie wyświetlane są informacje o wszystkich parametrach pracy regału? Na załączonym zdjęciu pulpit posiada tylko dwa przyciski, nie posiada nawet wyświetlacza więc nie możliwe jest na nim wyświetlanie informacji o parametrach regałów, a tym samym o ustawieniach regałów, a wymagane jest to w OPZ. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie innego pulpitu sterującego który będzie spełniał wszystkie funkcje pulpitu sterowniczego opisanego w OPISIE PARAMETRÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego pulpitu sterującego, pod warunkiem, że będzie spełniał wszystkie funkcje pulpitu sterującego opisanego w pkt. IV ppkt. 8 Załącznika na 1A pn. „Opis parametrów przedmiotu zamówienia”. Zamawiający wymienił jedynie zakres informacji, które powinny się pojawić na pulpicie, tym samym nie ograniczył Wykonawcy zaoferowania własnych rozwiązań w zakresie sposobu wyświetlania informacji dotyczących pracy regałów.

W Załączniku nr 1A pn. „Opis parametrów przedmiotu zamówienia” został przedstawiony przykładowy pulpit sterujący. W związku z tym Zamawiający wprowadza zmianę nazwy Rysunku nr 6 na: „Przykładowy pulpit sterujący regału elektrycznego”.

Ponadto zapis pkt. 8 Funkcje pulpitów sterowniczych ppkt. 12; „Wszystkie pulpity sterujące muszą być jednakowe, posiadające te same funkcje”. Ten zapis oznacza, że wszystkie pulpity sterujące dostarczone przez wybranego Wykonawcę w ramach realizowanego zamówienia winny być jednakowe i posiadać te same funkcje.

**Pytanie nr 4:**

Prosimy o podanie koloru i faktury okleiny płyty meblowej drewnopodobnej, z której wykonany ma zostać panel osłaniający od strony czołowej regałów.

**Odpowiedź:**

Kolor okleiny płyty meblowej drewnopodobny, natomiast Zamawiający dokonuje wyboru kolorystyki okleiny na podstawie próbek udostępnionych przez Wykonawcę.

**Pytanie nr 5:**

Analizując opis przedmiotu zamówienia wraz z załączonymi zdjęciami pragniemy zauważyć, że prowadzone postępowanie ma na celu wybór konkretnego wykonawcy, który handluje regałami przesuwnymi z napędem elektrycznym wraz ze sterowaniem i oprogramowaniem opisanym w OPZ. Zamieszczony Opis Parametrów Przedmiotu Zamówienia prawdopodobnie przygotowany został przez warszawską firmę handlową, co narusza zasadę uczciwej konkurencji i może doprowadzić do ewentualnych konsekwencji prawnych (patrz np. wyrok KIO 689/15, KIO 701/15). W związku z powyższym prosimy o wykreślenie wszelkich zapisów ze SIWZ oraz Opisu Parametrów Przedmiotów Zamówienia dotyczących wymogu aplikacji monitorowania regałów za pomocą smartfonu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia zapisów SWZ oraz Opisu parametrów przedmiotu zamówienia, gdyż zamawiane regały mają z założenia być użytkowane przez wiele lat. Zamawiający opisując przedmiot zamówienia miał na względzie zabezpieczenie swoich potrzeb. Zamawiającemu zależy na zakupie regałów funkcjonalnych, bezpiecznych, nowoczesnych i najwyższej jakości.

Ponadto Zamawiający wprowadza zmiany w Załączniku nr 1A pn. „Opis parametrów przedmiotu zamówienia” dotyczące nazw rysunków:

1. dla regałów przesuwnych – Zamawiający wprowadza zmianę nazwy Rysunku nr 2 na: „Przykładowa podstawa jezdna”,
2. dla regałów stacjonarnych - Zamawiający wprowadza zmianę nazwy Rysunku nr 3 na: „Przykładowa stopka regału stacjonarnego.”