

Słupsk, dnia 30 listopada 2017 r.

ZAMAWIAJĄCY: Akademia Pomorska w Słupsku  
76-200 Słupsk, ul. Arciszewskiego 22a

Nr postępowania: 1186/2017

Wszyscy Wykonawcy

### Wyjaśnienie i modyfikacja treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia nie przekraczającej wyrażoną w złotych równowartości kwoty 5 225 000 euro pn. **Roboty budowlano-remontowe w ramach projektu „Rozwój systemu kształcenia o profilu praktycznym w ramach Słupskiego Ośrodka Akademickiego (SOA)”**

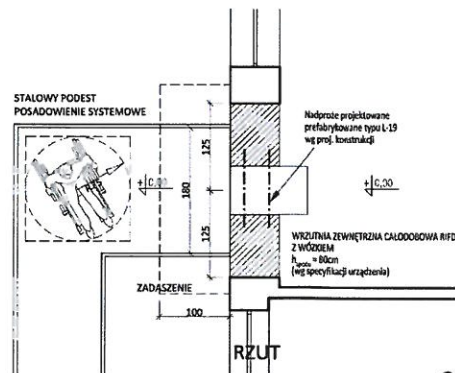
W związku ze złożonymi pytaniami dotyczącym treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający wyjaśnia co następuje:

#### 1. Załącznik nr 11 do SIWZ – projekt budowlano-wykonawczy Zadanie nr 2, str. 19 Zamawiający opisując wymagania dotyczące wrzutni napisał:

Specyfikacja techniczna wrzutni:  
- wymiary: wys. 790 mm x szer. 690 mm x głęb. 1100 mm (wraz z taśmociągłem),  
- urządzenie ma możliwość zamontowania w otwór o wymiarach: wys. 800 mm x szer. 700 mm,  
- ekran dotykowy SAW i monitor LCD 17",  
- czytnik kart bibliotecznych z barkodem i chipowych,  
- zwroty bez konieczności identyfikacji za pomocą karty osoby zwracającej książki,  
- urządzenie posiada zabezpieczenie zezwalające wyłącznie na zwroty książek zaopatrzonych w aktywną etykietę,  
- drukarka pokwitowań: 80 mm,  
- automatycznie zamykany otwór wejściowy urządzenia,  
- obudowa urządzenia: stal oraz blacha nierdzewna,  
- urządzenie wandaloodporne do zamontowania w otworze ściennym (waga urządzenia 80 kg),  
- wrzutnia wyposażona jest w urządzenie gaszące ewentualny pożar zgodnie z odpowiednimi przepisami.

Urządzenie korzysta z przyłącza sieci energetycznej (230V 50Hz 10A) i przyłącza sieci teleinformatycznej (RJ 45 – stały nr IP).

Urządzenie przesuwają taśmociągłem książki do wnętrza pomieszczenia, gdzie mogą wpadać do koszy lub wózków transportowych z samoczynnie uchylającym się dnem.



UZNAJENIA:	
	OTWORY DO ZAMUROWANIA
	ŚCIANY DO ROZBIÓRKI / WYBURZENIA
	NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY KANTONOWO-GRUNDOWE
	BRAMA BRYKOTOWA
	TECHNICAL EQUIPMENT
	WYMIAR OŚCIEŻI ŚCIANY WYCIĘTEJ
	ROZMIAR ZWIĘKSZAJĄCY WYMIAR WYCIĘTU

- UWAGI:
- WYMIARY I POKRYCIE KOLORU POWIENIĄĆ PODAĆ W SPECYFIKACJI WYKONAWCZEJ.
  - PRZED PRACY WYKONANĄ DO ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWEJ WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPLANOWANIA I WYKONANIA PRAC WYKONAWCZYCH.
  - PRZED PRACY WYKONANĄ DO ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWEJ WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPLANOWANIA I WYKONANIA PRAC WYKONAWCZYCH.
  - WYKONAWCA WYKONAJĄCY PRACY BUDOWLANO-REMONTOWE JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA PRAC WYKONAWCZYCH.
  - PRZED PRACY WYKONANĄ DO ROBOTY BUDOWLANO-REMONTOWEJ WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPLANOWANIA I WYKONANIA PRAC WYKONAWCZYCH.
  - OTWORY DO ZAMUROWANIA I WYBURZENIA ŚCIAN WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA PRAC WYKONAWCZYCH.
  - WYMIARY OTWORÓW DO ZAMUROWANIA I WYBURZENIA ŚCIAN WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA PRAC WYKONAWCZYCH.
  - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA PRAC WYKONAWCZYCH.

Powyższe wymagania są sprzeczne z wymaganiami określonymi w SIWZ i pozostałymi dokumentami przetargowymi. W celu zapewnienia uczciwej konkurencji i aby umożliwić zaofiarowanie urządzenia o nie gorszych parametrach innego producenta **wnosimy o zmianę zapisu na poniższy:**

#### Specyfikacja techniczna wrzutni:

- max wymiary:

Wysokość: 790 mm do dolnej krawędzi wrzutni, 950 mm do półki na książki, 950 mm od dolnej do górnej krawędzi wrzutni

Szerokość: 690 mm

Głębokość: 1100 mm (wraz z taśmociągłem, bez wózka)

- urządzenie ma możliwość zamontowania w otwór o max wymiarach: wys 960 mm x szerokość 700mm

- obsługa wrzutni poprzez dotyk i monitor min 17"

- czytnik kart bibliotecznych z barkodem i chipowych

- zwroty bez konieczności identyfikacji za pomocą karty osoby zwracającej książki
- urządzenie posiada zabezpieczenie zezwalające wyłącznie na zwroty książek zaopatrzonych w aktywną etykietę,
- drukarka pokwitowań
- automatycznie zamykany otwór wejściowy urządzenia,
- obudowa odporna przed uszkodzeniami mechanicznymi
- urządzenie wandaloodporne do zamontowania w tworze ściennym,
- urządzenie korzysta z przyłącza sieci energetycznej (230V 50Hz) i przyłącza sieci teleinformatycznej (RJ45 – stały IP)

Urządzenie przesuwa taśmociągami książki do wewnątrz pomieszczenia, gdzie mogą wpadać do koszy lub wózków transportowych z samoczynnie uchylającym się dnem

Zaproponowany zapis umożliwi zastosowanie najnowocześniejszego urządzenia na świecie, które może pracować w trudnych warunkach atmosferycznych, dając jednocześnie wysoką niezawodność. Nowoczesne wrzutnie są obecnie wyposażone w ekran 19” co pozwala na odpowiednie zwiększenie czcionki – to jest ważne dla osób niedowidzących.

Urządzenie gaszące, o którym napisano powyżej to raczej gadżet, a nie realne zwalczanie pożaru – przepisy wymagają, aby budynek był wyposażony w centralny system przeciwpożarowy obejmujący wszystkie pomieszczenia, dlatego wnosimy o usunięcie tego zapisu, gdyż niepotrzebnie podnosi on koszt zakupu urządzenia, a w żaden sposób nie wpływa na zwiększenie bezpieczeństwa, a wręcz może zakłócić prawidłowe gaszenie pomieszczenie gdzie znajduje się wrzutnia.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia opis urządzenia wrzutni. W związku z powyższym w załączeniu udostępnia **rysunek nr A5** z prawidłowo wykonanym opisem, jako rysunki zamiennie do projektu wykonawczego architektonicznego, który stanowi **załącznik nr 11 do SIWZ.**

## **2. Załącznik nr 11 do SIWZ – projekt budowlano-wykonawczy Zadanie nr 2**

Zamawiający opisując wymagania dotyczące bramki kontrolnych napisał:

#### **BK- BRAMKI KONTROLNE**

antena wykonana z pleksiglasu, charakteryzująca się wyjątkowymi parametrami wykrywania, dostępna wraz ze zintegrowanym wykrywaniem metali, podświetlana, możliwość wkomponowania logo lub grafiki, podświetlenie elementów graficznych  
zasilanie wg proj. elektryki

Specyfikacja:  
szerokość: 405mm  
wysokość: 1576mm  
grubość: 20mm  
grubość przy podstawie: 136mm  
waga (system): 45kg  
zużycie energii na antenę: 9-12W

Powyższe wymagania są sprzeczne z wymaganiami określonymi w SIWZ i pozostałymi dokumentami przetargowymi – wnosimy o ujednoczenie zapisów.

W celu zapewnienia uczciwej konkurencji i aby umożliwić zaoferowanie urządzenia o nie gorszych parametrach innego producenta **wnosimy o zmianę zapisu na poniższy:**

Antena wykonana z pleksiglasu lub tworzywa akrylowego, podświetlana, możliwość wkomponowania logo lub grafiki, podświetlenie elementów graficznych, zasilanie wg proj. elektryki.

Specyfikacja bramek kontrolnych:  
szerokość: 400-800mm



wysokość: 1570-1800mm  
grubość: 20-80mm  
szerokość przejścia 120 - 140cm

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia opis urządzenia bramek kontrolnych. W związku z powyższym w załączeniu udostępnia **rysunek A10** z prawidłowo wykonanym opisem, jako rysunki zamienne do projektu wykonawczego architektonicznego, który stanowi **załącznik nr 11 do SIWZ**.

**3. Zadanie nr 2. Załącznik 11,12,13:**

W ramach zadania 2 Oferent musi skalkulować pozycję: System PROLIB M21 (tabela Specyfikacja ilościowa). We wspomnianym załączniku pojawia się również informacja, że ma być dostarczona aktualizacja systemu PROLIB.

Czy w ramach tej pozycji w specyfikacji ilościowej Oferent ma skalkulować:

- Migrację danych z systemu Prolib z wersji txt do wersji Prolib MARC 21 – usługa zdalna
- Aktualizację systemu PROLIB wraz z modulem OPAC WWW do najnowszej wersji – usługa zdalna
- Szkolenie stacjonarne dla pracowników biblioteki (grupa 15 osobowa) – 24 godzin szkoleniowych
- Asysta techniczna podczas uruchomienia produkcyjnego – 6 godzin?

**Odpowiedź:**

Realizacja przedmiotu zamówienia zadania nr 2 (zadanie drugie) nie będzie obejmowała wykonania (realizacji) robót, czynności (usług) oraz dostaw w zakresie instalacji i uruchomienia modułów systemu bibliotecznego PROLIB w wersji MARC21. Natomiast zadanie to obejmuje wszystkie czynności i prace związane z dostawą, montażem kompletnego systemu system RFID.

Z uwagi na powyższe Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w następującym zakresie:

1) pkt. 3.2.2. lit. „d” SIWZ otrzymuje brzmienie:

*„dostawa, montaż i instalacja kompletnego systemu zarządzania zbiorami bibliotecznymi RFID (w tym m.in.: kiosk samowypożyczający, bramki kontrolne, wrzutnia zewnętrzna całodobowa z wózkiem i inne roboty ujęte w projektach wykonawczych)”;*

2) po pkt. 3.2.2 lit „d” SIWZ dodaje się lit. „d1” o treści :

„d1 – Realizacja przedmiotu zamówienia zadania 2 nie obejmuje wykonania (realizacji) robót, czynności (usług) oraz dostaw w następującym zakresie (co oznacza wyłączenie z zakresu robót/usług/dostaw do wykonania): dostawy, instalacji i uruchomienie modułów systemu bibliotecznego PROLIB w wersji MARC21, opisanego w:

- a) zał. nr 11 do SIWZ – projekt budowlano-wykonawczy, Architektura - część I Opisowa, rozdział 5. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy. Strefa wrzutni, pom. nr 0/14 – strefa wolnego dostępu, pkt. 4), *wyposażenie w nową wersję systemu PROLIB MARC21*, str. 8;
- b) zał. nr 11 do SIWZ – projekt budowlano-wykonawczy, Instalacje elektryczne i teletechniczne - część I Opisowa, rozdział 6. System zarządzania zbiorami bibliotecznymi - RFID, akapit 2, *dostawę, instalację i uruchomienie modułów systemu bibliotecznego PROLIB (funkcjonującego w Bibliotece Uczelnianej AP w Słupsku) w wersji M21 oraz modułów przeznaczonych do współpracy z urządzeniami RIFD*, str. 5, str. 6, str. 7 oraz Specyfikacja ilościowa (tabela): wiersz 15 , *System wiersz 16 – Moduł PROLIB M21 – szt. 1, systemu PROLIB współpracujący z RFID – szt. 1*, str. 7;
- c) zał. nr 13 do SIWZ – przedmiar robót, poz. 118, zdanie: *wraz z wyposażeniem w nową wersję systemu PROLIB MARC 21 niezbędną do obsługi systemu RFID*, str. 14;

3) § 1 ust. 1 pkt. 4 załącznika nr 4.2. do SIWZ – Wzór umowy, otrzymuje brzmienie:

*„dostawa, montaż i instalacja kompletnego systemu zarządzania zbiorami bibliotecznymi RFID (w tym m.in.: kiosk samowypożyczający, bramki kontrolne, wrzutnia zewnętrzna całodobowa z wózkiem i inne roboty ujęte w projektach wykonawczych)”;*

4) w § 1 ust. 1 załącznika nr 4.2. do SIWZ – Wzór umowy, po pkt. 4 dodaje się lit. „a)” o treści:

„a1 – Realizacja przedmiotu zamówienia zadania 2 nie obejmuje wykonania (realizacji) robót, czynności (usług) oraz dostaw w następującym zakresie (co oznacza wyłączenie z zakresu robót/usług/dostaw do wykonania): dostawy, instalacji i uruchomienia modułów systemu bibliotecznego PROLIB w wersji MARC21, opisanego w:

- zał. nr 11 do SIWZ – projekt budowlano-wykonawczy, Architektura - część I Opisowa, rozdział 5. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy. Strefa wrzutni, pom. nr 0/14 – strefa wolnego dostępu, pkt. 4), *wyposażenie w nową wersję systemu PROLIB MARC21*, str. 8;
- zał. nr 11 do SIWZ – projekt budowlano-wykonawczy, Instalacje elektryczne i teletechniczne - część I Opisowa, rozdział 6. System zarządzania zbiorami bibliotecznymi - RFID, akapit 2, *dostawę, instalację i uruchomienie modułów systemu bibliotecznego PROLIB (funkcjonującego w Bibliotece Uczelnianej AP w Słupsku) w wersji M21 oraz modułów przeznaczonych do współpracy z urządzeniami RFID*, str. 5, str. 6, str. 7 oraz Specyfikacja ilościowa (tabela): wiersz 15 , *System wiersz 16 – Moduł PROLIB M21 – szt. 1, systemu PROLIB współpracujący z RFID – szt. 1*, str. 7;
- zał. nr 13 do SIWZ – przedmiar robót, poz. 118, zdanie: *wraz z wyposażeniem w nową wersję systemu PROLIB MARC 21 niezbędną do obsługi systemu RFID*, str. 14.

4. Zadanie nr 2. Warunkiem realizacji dostawy „aktualizacja systemu PROLIB M21” jest zapewnienie przez Zamawiającego odpowiedniej infrastruktury serwerowej. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zapewni sprzęt serwerowy o co najmniej poniższych parametrach:

a) Model pracy – serwery wirtualne na jednym serwerze fizycznym:

Procesor – min 1x Intel Xeon Six-Core/E5-2420 2,4GHz

Pamięć RAM – min 16GB DDR3

Dysk twardy – min 2x500 GB SAS

Kontroler RAID – sprzętowy kontroler obsługujący tryb pracy RAID 1, wspierający pracę w środowisku wirtualnym, z dodatkową pamięcią cache min 256 MB oraz baterią BBU

Proponowany podział RAM/CPU Core

Serwer bazy danych: 8 GB, 3 rdzenie

Serwer OpacWWW: 2 GB, 1 rdzeń

Serwer aplikacji: 6 GB, 2 rdzenie

b) Model pracy – serwery fizyczne:

Serwer bazy danych

Procesor – min 1x Intel Xeon Quad-Core 3,1 GHz

Pamięć RAM – min 8GB DDR3

Dysk twardy – min 2x320 GB SAS

Kontroler RAID – sprzętowy kontroler obsługujący tryb pracy RAID 1 z dodatkową pamięcią cache min 256 MB oraz baterią BBU

Serwer OpacWWW

Procesor – min 1x Intel Xeon Processor 3040 1,86 GHz

Pamięć RAM – min 2GB DDR3

Dysk twardy – min 80 GB SATA

Serwer aplikacji



Procesor – min 1x Intel Xeon Processor 3060 2,4 GHz

Pamięć RAM – min 6 GB DDR3

Dysk twardy – min 80 GB SATA

c) Systemy Operacyjne 64bit - CentOS min 7.0 (darmowy)

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 3.

5. Zadanie nr 2. W Opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wymienia różne moduły systemu PROLIB niezbędne do obsługi urządzeń RFID. Prosimy o potwierdzenie, że Oferent powinien skalkulować następujące ilości modułów systemu PROLIB – adekwatnie do wymaganych urządzeń RFID:

Lp.	Moduł systemu PROLIB	Ilość	Urządzenie współpracujące
1.	Koder etykiet RFID	2	Czytnik RFID
2.	Wypożyczalnia RFID	2	Czytnik RFID
3.	Skontrum RFID	1	Mobilne skontrum lub mobilny czytnik
4.	Książkomat	1	Książkomat
5.	Wypożyczalnia samoobsługowa – SIP2	2	1. Wrzutnia zewnętrzna całodobowa z drukarką potwierdzeń, ekranem dotykowym i wózkiem 2. Kiosk samowypożyczający

Wraz z dostawą, instalacją i uruchomieniem modułów systemu bibliotecznego PROLIB.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 3.

6. Zadanie nr 2. W zał. 11,12,13 Zamawiający na str. 37 zapisał wymaganie:

*Asystę i pomoc w trakcie wdrożenia i eksploatacji systemu przez Zamawiającego trwającą przez trzy miesiące od daty odbioru Zamówienia.*

Czy to znaczy, że Oferent musi skalkulować 3-miesięczny koszt pracy swojego Konsultanta w ramach świadczenia asysty i pomocy w trakcie wdrożenia i eksploatacji systemu przez Zamawiającego?

Czy asysta ma być prowadzona zdalnie, czy musi się odbyć w siedzibie Zamawiającego?

Są to kluczowe informacje do skalkulowania oferty.

**Odpowiedź:**

Cena zawiera elementy wskazane zgodnie z odpowiedzią na pytanie 3. Zatem cena oferty winna zawierać także koszt pracy asystenta (konsultanta) w ramach świadczenia zdalnej asysty i pomocy w trakcie wdrożenia i eksploatacji systemu RIFD przez Zamawiającego.

7. Zadanie nr 2. W zał. 11,12,13 Zamawiający na str. 6 zapisał wymaganie:

*Integracja urządzeń RFID wraz z ich oprogramowaniem z systemem bibliotecznym PROLIB, ma zapewniać niezawodną komunikację i współpracę, przy czym wymagane jest, aby nadawane przez system biblieczny statusy i uprawnienia, zarówno czytelników, pracowników, jak i wypożyczanych woluminów były akceptowane (przejmowane bezpośrednio z systemu PROLIB) przez dostarczone rozwiązanie sprzętowo-programowe, bez potrzeby replikacji danych.*

Czy w związku z tym Zamawiający potwierdza, że wymaga, aby dostarczany system zapewniał obsługę wszystkich urządzeń RFID z poziomu modułów systemu Prolib, a wszelkie zmiany w systemie RFID, w szczególności bit ochrony zbiorów w tagach RFID (tzw. bit EAS) oraz dane dotyczące egzemplarzy zapisywane w pamięci etykiety RFID, mają pochodzić wprost z systemu Prolib bez konieczności replikacji tych danych?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 3.

8. Zadanie nr 2. Zgodnie z zapisami w Zał. 11, 12, 13 do przeprowadzania operacji kodowania etykiet i obsługowego udostępniania książek (wypożyczenia i zwroty) – oprócz sprzętu RFID wykorzystywane mają być komputery stacjonarne znajdujące się w bibliotece, z zainstalowanymi i uruchomionymi modułami Systemu Bibliotecznego: umownie nazwanymi „Koder Etykiet RFID” i „Wypożyczalnia RFID”.

Czy w związku z tym, Zamawiający potwierdza, że wymaga, aby dostarczane moduły systemu, umownie nazwane "Koder Etykiet RFID" i "Wypożyczalnia RFID" pobierały niezbędne dane wprost z systemu PROLIB bez konieczności replikacji tych danych i wprowadzały je (zapisywały) do pamięci etykiet RFID? W szczególności chodzi tu o bit EAS w procesie wypożyczenia/zwrotu oraz wymagane przez Zamawiającego dane, do których odnosi się następane pytanie, w procesie kodowania etykiet RFID.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 3.

9. Zadanie nr 2. Czy Zamawiający będzie zapisywał w etykiecie RFID takie dane:

- identyfikator egzemplarza,
- numer inwentarzowy,
- sygnatura,
- fragment tytuł?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zapisania na etykiecie minimum identyfikatora egzemplarza.

10. Zadanie nr 2. W ramach zadania 2 Zamawiający wymaga, aby Oferent zadeklarował okres, na jaki udziela gwarancji, w zakresie od 48 do 84 miesięcy. Czy Oferent powinien w swojej ofercie (również pod względem kosztowym) uwzględnić w związku z tym:

- Gwarancję na aktualizację systemu PROLIB
- Gwarancję na dostarczona moduły RFID systemu PROLIB

**Odpowiedź:**

W zakresie systemu PROLIB i modułów do systemu PROLIB – zgodnie z odpowiedzią na pytanie 3.

Jednocześnie wyjaśnia się, że między innymi dla systemu RFID – zgodnie z § 11 ust. 1-3 niezależnie od udzielonej rękojmi Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na cały przedmiot umowy. Gwarancja obejmuje odpowiedzialność za wady przedmiotu umowy określonego w § 1 umowy, który określa dokumentacja projektowa. Gwarancją nie są objęte wady powstałe wskutek niewłaściwego użytkowania, chyba że użytkowanie było wykonywane w sposób zgodny z instrukcjami dotyczącymi użytkowania przedmiotu umowy, w przypadku ich braku w sposób wynikający z doświadczenia życiowego. Domniemywania się, że wada powstała z przyczyny tkwiącej w wykonanym przedmiocie umowy, a ciężar udowodnienia faktu, że wada wystąpiła z przyczyn obciążających Zamawiającego lub osobę trzecią spoczywa na Wykonawcy.

11. Zadanie nr 2. Jakie ma być obciążenie na 1 metr bieżący półki lub na półkę w regałach jezdnych?

**Odpowiedź:**

We wszystkich regałach jezdnych nośność każdej półki ma wynosić minimum 60 kg.

12. Zadanie nr 2. W pomieszczeniu nr 023 na rysunku nr A8 jest regał o 10 segmentach co może sugerować długość 10m, a w załączniku nr 1 do projektu charakterystyka systemu regałów jezdnych pod punktem nr 2 jest 9 segmentów.

Jaka ilość segmentów jest poprawna i jaka jest ich długość?

**Odpowiedź:**

Rysunek A8 nie uwzględnia poprawek dokumentacji projektowej natomiast na rysunku nr A1 znajduje się prawidłowa ilość segmentów wynosząca 9. Należy zatem przyjąć dane z rysunku nr A1, oraz z załącznika nr 1 do projektu CHARAKTERYSTYKA SYSTEMU REGAŁÓW JEZDNYCH, czyli 9 segmentów o łącznej długości 9 metrów (długość 1 segmentu wynosi 1 metr).

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje dotychczasową treść § 9 ust. 1 załącznika nr 4.2. do SIWZ – Wzór umowy, który otrzymuje brzmienie:

*„Przekazanie przedmiotu umowy Zamawiającemu przez Wykonawcę nastąpi z dniem podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy. Przed podpisaniem tego protokołu Wykonawca przekaże Zamawiającemu:*

- 1) dokumenty odbiorowe wymagane prawem budowlanym, aprobaty i certyfikaty na zastosowane materiały, instrukcje obsługi i charakterystyki wbudowanych urządzeń, deklaracje zgodności, certyfikaty urządzeń, atesty, dopuszczenia do stosowania, itd.*
- 2) dokumentację powykonawczą, w tym w szczególności dokumentację dotyczącą zmian projektowych, dziennik budowy, chyba że dokumentów nie zakładano ze względu na ich zbędność.*
- 3) dokumenty określone w pkt. 1 dotyczą, także regałów jezdnych, w szczególności wykonawca jest zobowiązany przedłożyć dokumenty dopuszczające regały jezdne do użytkowania zgodnie z ich przeznaczeniem i celem umowy”*

Z uwagi na dokonane modyfikacje treści SIWZ w zakresie przedmiotu zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

1) pkt 18.14.1. SIWZ otrzymuje brzmienie:

*„Zewnętrzna koperta powinna być zaadresowana do Zamawiającego na adres: **Akademia Pomorska w Słupsku, ul. Arciszewskiego 22a, 76-200 Słupsk** oraz oznaczona napisem: **„Oferta na przetarg nieograniczony: Roboty budowlano-remontowe w ramach projektu „Rozwój systemu kształcenia o profilu praktycznym w ramach Słupskiego Ośrodka Akademickiego (SOA)” – zadanie ..... – (wskazać nr zadania)” z dopiskiem „Nie otwierać do dnia 14.12.2017 r. do godz. 10:15.”;***

2) pkt. 19.1. SIWZ otrzymuje brzmienie:

*„Ofertę należy złożyć w **siedzibie Zamawiającego, przy ul. Arciszewskiego 22a, 76-200 Słupsk, pok. nr 35 – Kancelaria Ogólna, nie później niż do dnia 14.12.2017 r. do godz. 10:00.”;***

3) pkt. 19.2. SIWZ otrzymuje brzmienie:

*„Otwarcie ofert nastąpi **dnia 14.12.2017 r. o godz. 10:15 w siedzibie Zamawiającego, tj. w Słupsku przy ul. Arciszewskiego 22a, sala nr 59 (sala Rady Wydziału Filologiczno-Historycznego) (I piętro).**”*

W konsekwencji dokonanych zmian Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu zamieszczonego w dniu 16.11.2017 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 595716-N-2017.

Niniejsza modyfikacja zostanie niezwłocznie przekazana Wykonawcom, którym przekazano Specyfikację istotnych warunków zamówienia, a także umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego [www.apsl.edu.pl](http://www.apsl.edu.pl), na której udostępniono specyfikację. Ponadto zostanie dołączona do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będzie stanowić jej integralną część.

Udostępnione załączniki:

- 1) rysunek nr A5
- 2) rysunek nr A10

**KANCLERZ**  
  
**mgr. inż. Sławomir Ziemiałowicz**