

Dotyczy: odpowiedzi na pytania w sprawie treści Zapytania ofertowego oraz zmiany treści Zapytania ofertowego pn: „Dostawę Książkomatu zewnętrznego dla Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej im. dr. Witolda Bełzy w Bydgoszczy - Dostawa, montaż, instalacja, konfiguracja i uruchomienie Książkomatu zewnętrznego do odbioru książek wraz z jego integracją z istniejącym u Zamawiającego systemem bibliotecznym PROLIB M21”. informujemy:

### **Pytanie 1**

W opisie technicznym urządzenia Zamawiający pisze, że urządzenie ma być wykonane z „blachy malowanej proszkowo”. Doświadczenie tysięcy urządzeń typu paczkomat, jak i innych urządzeń do stosowania na zewnątrz wskazuje, że jedynym materiałem, który gwarantuje wieloletnią eksploatację w warunkach zewnętrznych jest stal nierdzewna. Wnosimy zatem aby - nie jako opcja, a wymóg - pojawił się w specyfikacji zapis:

„Obudowa urządzenia: blacha ze stali nierdzewnej, malowana proszkowo w kolorze z palety RAL ( w sposób umożliwiający późniejsze naklejenie grafiki), o grubości korpus min. 1 mm +/- 0,2; drzwi min. 1 mm +/- 0,2”

Należy również dodać, że optycznie nie zmienia to w żaden sposób wyglądu urządzenia a znacząco wpływa ja jego jakość i długowieczność. Pominięcie tego warunku lub wpisanie go jako opcja świadczyć będzie o braku rozeznania rynku lub o niegospodarnym odejściu Zamawiającego do przedmiotu zamówienia.

### **Odpowiedź**

Specyfikacja techniczna urządzenia otrzymuje brzmienie:

- Wysokość max. 2100mm
- Ilość skrytek minimum 18 szt.
- Obudowa urządzenia: blacha ze stali nierdzewnej malowana proszkowo w kolorze z palety RAL ( w sposób umożliwiający późniejsze naklejenie grafiki), o grubości korpus min. 1 mm +/- 0,2; drzwi min. 1 mm +/- 0,2
- Minimalne wymiary skrytki: Światło otworu: wysokość min. 115 mm +/-10mm, szerokość min. 340 mm +/-10mm, Głębokość min. 450 mm +/-10mm,
- Drzwi skrytek muszą być wyposażone w uchwyt zagłębiony (tzn. nie wystający poza obrys urządzenia), lub płaskie, bez wybrzuszeń i odstających elementów, zlicowanych z obudową urządzenia, bez ostrych narożników,
- urządzenie w wersji minimum 18 skrytkowej ma posiadać 1 panel będący modułem sterującym, który ma posiadać skrzynki oraz miejsce na monitor wraz z czytnikiem kart oraz drugi moduł zawierający skrytki na książki.
- Zasilanie jednofazowe 230V / 50Hz, podłączenie do sieci komputerowej LAN RJ45

### **Pytanie 2**

W opisie urządzenia Zamawiający wymaga, aby:

„Drzwi skrytek muszą być wyposażone w uchwyt zagłębiony (tzn. nie wystający poza obrys urządzenia),”

Mając na względzie fakt, że urządzenie będzie eksploatowane na zewnątrz rekomendujemy zastosowanie drzwiczek całkowicie płaskich. Zwiększa to powierzchnie i ułatwia umieszczenie napisów, logo biblioteki czy innych prezentowanych na urządzeniu treści. Dodatkowo również względu

utrzymania czystości przemawiają za takim rozwiązaniem. Z uwagi na to że drzwi skrytki otwierają się samoczynnie w niczym nie utrudnia to korzystania z urządzenia.

Wnosimy zatem o zmianę opisu drzwiczek na:

„Drzwi płaskie, bez wybrzuszeń i odstających elementów, zlicowanych z obudową urządzenia, bez ostrych narożników”

### **Odpowiedź**

Specyfikacja techniczna urządzenia otrzymuje brzmienie:

- Wysokość max. 2100mm
- Ilość skrytek minimum 18 szt.
- Obudowa urządzenia: blacha ze stali nierdzewnej malowana proszkowo w kolorze z palety RAL ( w sposób umożliwiający późniejsze naklejenie grafiki), o grubości korpus min. 1 mm +/- 0,2; drzwi min. 1 mm +/- 0,2
- Minimalne wymiary skrytki: Światło otworu: wysokość min. 115 mm +/-10mm, szerokość min. 340 mm +/-10mm, Głębokość min. 450 mm +/-10mm,
- Drzwi skrytek muszą być wyposażone w uchwyt zagłębiony (tzn. nie wystający poza obrys urządzenia), lub płaskie, bez wybrzuszeń i odstających elementów, zlicowanych z obudową urządzenia, bez ostrych narożników,
- urządzenie w wersji minimum 18 skrytkowej ma posiadać 1 panel będący modułem sterującym, który ma posiadać skrzynki oraz miejsce na monitor wraz z czytnikiem kart oraz drugi moduł zawierający skrytki na książki.
- Zasilanie jednofazowe 230V / 50Hz, podłączenie do sieci komputerowej LAN RJ45

### **Pytanie 3**

Zamawiający w Opisie technicznym wymaga:

„urządzenie w wersji minimum 18 skrytkowej ma posiadać 1 panel będący modułem sterującym, który ma posiadać skrzynki oraz miejsce na monitor wraz z czytnikiem kart oraz drugi moduł zawierający skrytki na książki.”

Nie jest to wymóg precyzyjny (kopia z opisu konkretnego urządzenia). Jak rozumiemy Zamawiający opisuje tutaj wygląd urządzenia a nie jego cechę techniczną. Logicznym bowiem jest, aby urządzenie o takich wymogach było w jednej obudowie lub skrócone w jedną całość. Poprzez panel, zgodnie z opisem, rozumiemy pionowe moduły – jeden z miejscem na monitor wraz z czytnikiem kart i skrytkami oraz drugi zawierający same skrytki na książki. Sprawą drugorzędną jest czy będą one skrócone razem na miejscu, czy dostarczone już skrócone we wspólnej obudowie. Ważne, aby po ustawienie w docelowej lokalizacji stanowiły jedną całość. Prosimy o potwierdzenie powyższego.

### **Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza opis dotyczy wyglądu zewnętrznego urządzenia, a nie jego cech technicznych.

### **Pytanie 4**

W opisie urządzenia Zamawiający wymaga, aby urządzenie było wyposażone w:

„Monitor z ekranem dotykowym min. 17 cali, dostosowanym do pracy na zewnątrz,”

Jak rozumiemy chodzi o zabezpieczenie przed warunkami zewnętrznymi, a zwłaszcza wilgocią, temperaturą i silnym nasłonecznieniem. Wnioskujemy o uściślenie tego zapisu:

**„Monitor z ekranem dotykowym min 17 cali, uszczelniony i o jasności nie mniejszej niż 1000 cd/m2 z automatyczną regulacją jasności i zakresem temperaturowym pracy nie gorszym od -20°C do +50°C,”**

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany opisu urządzenia w tym zakresie.

### **Pytanie 5**

W opisie urządzenia Zamawiający wymaga, aby urządzenie było „elastycznym w podejściu do konfiguracji i ewentualnej rozbudowy”. Rekomendujemy, aby w wymagach wskazać by urządzenie było wyposażone w czytnik RFID obsługujący zarówno karty czytelnika jak i w przyszłości etykiety z książek. Umieszczenie czytnika na tym etapie jest łatwe i niedrogi. Umieszczanie czytnika w przyszłości wiązałoby się z koniecznością wykonania precyzyjnych otworów w pycie czołowej jak i ich późniejszym uszczelnieniem. Dodatkową korzyścią byłaby możliwość wykorzystania kart radiowych jako kart administratora i bibliotekarza. W przypadku zastosowania w systemie bibliotecznym legitymacji studenckich, kart miejskich lub etykiet RFID w książkach – urządzenie byłoby już przygotowane. **Wnoskujemy więc o wprowadzenie wymogu:**

**„Urządzenie ma być wyposażone w czytnik RFID obsługujący standardy ISO 15693 stosowane w etykietach bibliecznych oraz ISO 14443 stosowany w kartach zbliżeniowych.”**

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany opisu urządzenia w tym zakresie, gdyż nie przewiduje w przyszłości korzystania z tej funkcji książkomatu.

### **Pytanie 6**

W opisie funkcjonowania książkomatu pominięta jest całkowicie możliwość oddawania książek za pośrednictwem dostępnych skrytek. Oferowane obecnie na rynku urządzenia umożliwiają powyższą funkcjonalność. Nie wiąże się to z jakimikolwiek zmianami konstrukcyjnymi – a tylko na umożliwiającym taką funkcjonalność oprogramowaniu. Można to porównać do powszechnie znanych paczkomatów które umożliwiają obecnie zarówno odbiór jak i wysyłkę paczek a kiedyś możliwy był tylko odbiór. Wnosimy zatem o dopisanie takiej funkcjonalności jako wymóg do opisu. Jest to tym bardziej zasadne, że nie powoduje jakichkolwiek skutków finansowych a jego pominięcie funkcji zwrotu może być rozumiane jako brak rozeznania w aktualnej ofercie rynkowej przez Zamawiającego. Wnosimy więc o wprowadzenie zapisu do opisu książkomatu:

„Książkomat ma zapewniać możliwość odebrania zarezerwowanych wcześniej dokumentów jak również ich zwrot przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia niezależnie od godzin pracy biblioteki. Zwrot ma być realizowany poprzez wykorzystanie wolnych skrytek. Książkomat ma być urządzeniem wolnostojącym zewnętrznym, odpornym na różne warunki atmosferyczne zawierającym minimum 18 niezależnych skrytek, do których dostęp, po procesie autoryzacji mają uprawnieni czytelnicy biblioteki. Z uwagi na dynamiczne przypisanie poszczególnych skrytek czytelnikom, powiadamianie ich o czekających w skrytkach dokumentach. Zamawiający wymaga by dostarczone urządzenie książkomatu wraz z jego oprogramowaniem, zapewniało niezawodną komunikację i współpracę z użytkowanym aktualnie przez Zamawiającego systemem bibliotecznym PROLIB. „

Dodatkowo w procedurach wnosimy o opis procedury zwrotu książki przez czytelnika. Bibliotekarz może odbierać oddane pozycje w ramach procedury opisanej jako „zwrot dokumentów nieodebranych” i zwróconych. Propozycja procedury zwrotu przez czytelnika poniżej:

Procedura zwrotu książek przez czytelnika:

- a. czytnik skanuje kartę czytelnika,
- b. jeśli w Książkomacie znajdują się wolne skrytki czytnik na ekranie wybiera opcję zwrotu,
- c. następnie czytywany jest kod przeznaczonej do oddania książki i automatycznie otwierają się drzwi odpowiedniej skrytki,
- d. po zwrocie dokumentu do skrytki czytnik zamyka skrytkę.

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany opisu urządzenia w tym zakresie gdyż nie przewiduje korzystania z tej funkcji książkomatu.

### **Pytanie 7**

Poniżej trzeciego punktu opisu książkomatu widoczny jest tekst:

„i umieszcza go w jednej ze skrytek Książkomatu, programując ją w taki sposób, aby dostęp do niej miał tylko oczekujący na pozycję czytelnik bądź administrator systemu.”

Prosimy o wyjaśnienie, czego dotyczy powyższe zdanie

### **Odpowiedź**

Opis Książkomatu otrzymuje brzmienie:

1. Książkomat ma zapewniać możliwość odebrania zarezerwowanych wcześniej dokumentów przez całą dobę we wszystkie dni tygodnia niezależnie od godzin pracy biblioteki. Książkomat ma być urządzeniem wolnostojącym zewnętrznym, odpornym na różne warunki atmosferyczne zawierającym minimum 18 niezależnych skrytek, do których dostęp, po procesie autoryzacji mają uprawnieni czytelnicy biblioteki. Z uwagi na dynamiczne przypisanie poszczególnych skrytek czytelnikom, powiadamianie ich o czekających w skrytkach dokumentach. Zamawiający wymaga by dostarczone urządzenie książkomatu wraz z jego oprogramowaniem, zapewniało niezawodną komunikację i współpracę z użytkowanym aktualnie przez Zamawiającego systemem bibliotecznym PROLIB .
2. Moduł sterujący książkomatu powinien być wyposażony w czytnik kodów kreskowych oraz ekran dotykowy, Urządzenie powinno oferować modułową budowę szafek oraz elastyczność w podejściu do ich konfiguracji i ewentualnej rozbudowy.
3. Zamawiający wymaga, aby dostarczony Książkomat wraz z jego oprogramowaniem, zapewniało niezawodną komunikację i współpracę z użytkowanym aktualnie przez Zamawiającego systemem bibliotecznym PROLIB.
4. Książkomat ma zapewniać dostęp do skrytek w których bibliotekarz umieścił książkę w taki sposób, aby dostęp do niej miał tylko oczekujący na pozycję czytelnik bądź administrator (bibliotekarz).

### **Pytanie 8**

W uwagach do opisanej funkcjonalności Zamawiający określił, że:

„Procedury 2-4 realizowane są bezpośrednio przy Książkomacie. „

Jednak w opisie procedury pierwszej Zamawiający wymaga. aby: „bibliotekarz umieścił książki w wolnej skrytce”. Zapis ten stoi w jawnej sprzeczności z późniejszą uwagą.

**Wnosimy więc aby zmienić treść uwagi na:**

**„Procedury 1-4 realizowane są bezpośrednio przy Książkomacie.”**

### **Odpowiedź**

Uwagi do funkcjonalności obsługi Książkomatu przez bibliotekarza i czytelnika otrzymują brzmienie

1. Książkomat musi umożliwiać przeprowadzenie procedur 2-4 w trybie OFFLINE,
2. Procedury 1-4 realizowane są bezpośrednio przy Książkomacie.

### **Pytanie 9**

Prosimy o określenie, w jaki sposób Zamawiający będzie weryfikować spełnienie wymagania:

”2. Pełna integracja oprogramowania Książkomatu z systemem bibliotecznym PROLIB M21 .”

przez potencjalnego Wykonawcę, nie wymagając dostarczenia referencji z chociażby jednym potwierdzonym wdrożeniem z systemem bibliotecznym PROLIB.

Na rynku ukazało się wiele urządzeń pod nazwą „Książkomat” bez jakiegokolwiek integracji z systemem bibliotecznym, zatem takową referencję będą posiadać firmy, które nigdy nie miały do czynienia z integracją z konkretnym systemem bibliotecznym, tym bardziej, że nie określono też kwoty minimalnej brutto zawartej w dokumencie.

Istotne jest, aby referencja zawierała dostawę, montaż, szkolenie oraz pełną integrację z systemem bibliotecznym PROLIB ze względu na fakt, że taki system jest używany w Bibliotece i Zamawiający nie będzie ponosił dodatkowych kosztów wynikających z integracji. A na etapie oceniania ofert będzie miał pewność, że potencjalny Wykonawca jest w stanie zaoferować i uruchomić oferowane urządzenie zgodnie z wolą Zamawiającego.

#### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wyjaśnia, że wykonawca musi wykazać się doświadczeniem tj. Wykonawca oświadcza, że posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie niezbędne do realizacji przedmiotowego zamówienia.

Zamawiający uzna, że wykonawca spełnia warunek zdolności technicznej lub zawodowej, jeżeli wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych wykonuje należycie co najmniej 1 zamówienie polegające na dostawie i montażu Książkomatu dla instytucji publicznej.

Zgodnie z Umową Wykonawca bierze pełną odpowiedzialność za prawidłowe wdrożenie przedmiotu zapytania i jest to sankcjonowane ewentualnymi karami.

#### **Pytanie 10**

Wzór umowy par. 1 pkt. 3a

Prosimy o wyjaśnienie, kto w postępowaniu pełni rolę Zamawiającego zewnętrznego? Takie określenie pojawiło się w par. 1 pkt. 3a.

#### **Odpowiedź**

Par. 1 pkt. 3a otrzymuje brzmienie:

Wykonanie dostawy i montażu Książkomatu zewnętrznego na podstawie materiałów od Zamawiającego

#### **Pytanie 11**

**Wzór umowy par. 4 pkt 3**

Prosimy o zmianę brzmienia tego punktu na: „3. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, iż w Miejscu Wykonania mogą być prowadzone inne prace i nie wnosi w związku z tym żadnych zastrzeżeń, ani roszczeń w stosunku do Zamawiającego, z zastrzeżeniem, że prace takie nie mogą uniemożliwiać ani utrudniać realizacji Przedmiotu Umowy”.

#### **Odpowiedź**

Par. 4 pkt. 3 otrzymuje brzmienie:

Wykonawca przyjmuje do wiadomości, iż w Miejscu Wykonania mogą być prowadzone inne prace i nie wnosi w związku z tym żadnych zastrzeżeń, ani roszczeń w stosunku do Zamawiającego, z zastrzeżeniem, że prace takie nie mogą uniemożliwiać ani utrudniać realizacji Przedmiotu Umowy

#### **Pytanie 12**

**Wzór umowy par. 7 pkt 3**

Prosimy o określenie terminu płatności faktury.

#### **Odpowiedź**

Par. 7 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

Zapłata wynagrodzenia nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na danej fakturze VAT, w terminie do 30 dni od dnia prawidłowo wystawionej faktury, z zastrzeżeniem postanowień niniejszej umowy.

**Pytanie 13**

**Wzór umowy par. 8 pkt 2**

Wnosimy o skrócenie czasu na przystąpienie do obioru przez Zamawiającego – do 2 dni. Chcielibyśmy połączyć odbiór dostawy z zakończeniem prac montażowych oraz instruktażowych. Dodatkowy przyjazd do miejsca instalacji będzie wpływać na koszt oferty.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany umowy w tym zakresie.

**Pytanie 14**

**Wzór umowy par. 8 pkt 3**

Wnosimy o wprowadzenie do umowy definicji wady istotnej. Brak tej definicji uniemożliwia właściwe określenie ryzyka realizacji umowy.

**Odpowiedź**

par. 8 pkt.3a otrzymuje brzmienie:

wad istotnych które uniemożliwiają, bądź znacząco utrudniają korzystanie z książkomatu lub niewykonania jakiegokolwiek części przedmiotu umowy – Książkomat nie zostanie odebrany do czasu usunięcia wad (uważa się wówczas, że przedmiot Umowy nie został wykonany w terminie);

**Pytanie 15**

**Wzór umowy par 9 pkt 4**

Prosimy o doprecyzowanie, że chodzi o wady uniemożliwiając korzystanie z urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany umowy w tym zakresie

**Pytanie 16**

**Wzór umowy par 9 pkt 7**

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu usunięcia wady do 72 godzin od daty jej zgłoszenia. Sugerujemy również wprowadzenie pojęcia czasu reakcji, który mógłby pozostać na poziomie 24 godzin od daty jej zgłoszenia.

**Odpowiedź**

par. 9 pkt. 7 otrzymuje brzmienie:

W sytuacji, gdy wada stwarza niebezpieczeństwo dla ludzi lub uniemożliwia korzystanie z urządzenia w sposób zgodny z jego przeznaczeniem, Wykonawca zobowiązany jest podjąć reakcję w terminie 24 (dwudziestu czterech) godzin oraz usunąć wadę w terminie do 72 (siedemdziesięciu dwóch) godzin od daty jej zgłoszenia tj od telefonicznego bądź elektronicznego (poczta elektroniczna) poinformowania Wykonawcy.

**Pytanie 17**

**Wzór umowy par 9 pkt 9**

Wniosujemy o zmianę słowa „dwukrotne” na „trzykrotne”. Wymaganie to generuje znaczne ryzyko po stronie Wykonawcy

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany umowy w tym zakresie.

### **Pytanie 18**

#### **Wzór umowy par 9 pkt 14**

Prośba o zmianę zdania w tym punkcie na: „14. Wykonawca zobowiązany jest nieodpłatnie usunąć wady lub naprawić wszelkie uszkodzenia/usterki, które ujawniły się w książkomacie w okresie gwarancji, z wyjątkiem tych, które powstały z przyczyn dotyczących nieprawidłowego używania książkomatu przez Zamawiającego lub użytkowników”

### **Odpowiedź**

Par. 9 pkt. 14 otrzymuje brzmienie:

Wykonawca zobowiązany jest nieodpłatnie usunąć wady lub naprawić wszelkie uszkodzenia/usterki, które ujawniły się w książkomacie w okresie gwarancji. Usunięcie wad lub usterek nastąpi w terminie 14 (czternastu) dni od dnia zgłoszenia wady lub uszkodzenia/usterki, chyba że Zamawiający wyznaczy Wykonawcy na piśmie dłuższy termin do ich usunięcia z wyjątkiem tych uszkodzeń które powstały w wyniku fizycznej ingerencji osób trzecich.

### **Pytanie 19**

#### **Wzór umowy par 9 pkt 19 oraz 21**

W obu tych punktach pojawiają się pojęcia: wystawa, eksponat. Prosimy o korektę zapisów tych punktów, aby odpowiadały przedmiotowi umowy.

### **Odpowiedź**

par. 9 pkt. 19 oraz 21 otrzymuje brzmienie:

19. Wykonawca w okresie udzielonej gwarancji jakości oraz rękami zobowiązany jest do wykonywania na swój koszt i niebezpieczeństwo czynności kontrolnych i serwisowych, polegających w szczególności na dokonywaniu okresowych przeglądów technicznych książkomatu oraz wymianie zużywających się części i materiałów eksploatacyjnych zgodnie z przedstawionym przez Wykonawcę harmonogramem przeglądów. Częstotliwość czynności kontrolnych i serwisowych, a także materiały eksploatacyjne muszą być zgodne z instrukcjami użytkownika urządzeń zainstalowanych na wystawie. Wykonanie takich czynności może nastąpić wyłącznie w terminie uzgodnionym z Zamawiającym, przy zachowaniu możliwie najmniejszej ingerencji w dostępność wystawy.

21. W szczególnych przypadkach, gdy naprawa gwarancyjna polega na wymianie pojedynczej części lub całego podzespołu i nie wymaga to ingerencji w pozostałe układy funkcjonalne lub struktury Książkomatu, na wniosek Wykonawcy i po wcześniejszym zapewnieniu przez niego takiej części (podzespołu) zamiennego, Zamawiający może dokonać wymiany samodzielnie, po spełnieniu dodatkowych warunków przez Wykonawcę polegających na przedstawieniu szczegółowej instrukcji dokonania takiej wymiany, zdalnym nadzorze nad procesem wymiany oraz zdalnej weryfikacji poprawności jej wykonania. Za cały proces dokonywanej w ten sposób naprawy odpowiada Wykonawca i w przypadku jej niepowodzenia nie ogranicza to w żaden sposób jego zobowiązań gwarancyjnych.

### **Pytanie 20**

#### **Wzór umowy par 10 pkt 1b**

W punkcie tym jest mowa o liczbie mnogiej odbiorów. Wnosimy o doprecyzowanie, ile odbiorów planuje przeprowadzić Zamawiający i o ewentualną korektę tego zapisu.

### **Odpowiedź**

Par. 10 pkt. 1b otrzymuje brzmienie:

za zwłokę w usunięciu wad przedmiotu Umowy, stwierdzonych podczas odbioru - w wysokości 0,1% (jedna dziesiąta procenta) wynagrodzenia brutto o którym mowa w § 6 ust. 1, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki,

**Pytanie 21**

**Wzór umowy par 10 pkt 3**

Wnosimy o dodanie limitu odpowiedzialności z wszystkich tytułów do wysokości 100% wynagrodzenia netto określonego w §6 ust. 1.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany umowy w tym zakresie.

**Pytanie 22**

**Wzór umowy par 11 pkt 3.3**

Prośba o dodanie w tym punkcie dodatkowego terminu dla Wykonawcy na poprawę realizacji Umowy.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany umowy w tym zakresie.

**Pytanie 23**

**Wzór umowy par 14 pkt 7**

Prosimy o uwzględnienie symetrycznej konstrukcji postanowień w tym punkcie.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany umowy w tym zakresie.

Pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią zapytania ofertowego i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający informuje, że jednocześnie zmienia termin składania i otwarcia ofert, tj.:

**1) Składanie ofert:** Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami, należy złożyć za pośrednictwem strony [https://platformazakupowa.pl/pn/biblioteka\\_bydgoszcz](https://platformazakupowa.pl/pn/biblioteka_bydgoszcz) w zakładce dedykowanej postępowaniu, do **dnia 30.09.2021r. do godz. 11:00.**

**2) Otwarcie ofert** złożonych na Platformie **nastąpi w dniu 30.09.2021r. o godz. 11.30.** Otwarcie ofert na Platformie dokonywane jest poprzez kliknięcie przycisku "Odszyfruj oferty".