|  |
| --- |
| logo 70 lecie 1950-2020_logo50-367 Wrocław, Wybrzeże L. Pasteura 1**Dział Zamówień Publicznych UMW**Ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-345 Wrocławfax 71 / 784-00-45e-mail: edyta.szyjkowska@umed.wroc.pl  |
|

UMW/AZ/PN–145/20 Wrocław, 15.12.2020 r.

**Odpowiedzi (2) na pytania Wykonawców**

NAZWA POSTĘPOWANIA

Dostawa sprzętu laboratoryjnego na potrzeby jednostek Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

**Pytania do Umowy:**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zawarcie umowy w formie elektronicznej przy wykorzystaniu kwalifikowanego podpisu elektronicznego przez Wykonawcę?

**Uzasadnienie:**

W obecnej sytuacji epidemii Urząd Zamówień Publicznych zachęca Zamawiających do komunikowania się z Wykonawcami za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi odręcznemu. Potwierdzenie tej zasady znajduje się w art. 78(1) kodeksu cywilnego, który zrównuje kwalifikowany podpis elektroniczny z podpisem własnoręcznym.

**Odpowiedź Zamawiającego:** W okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii oraz związanych z nimi ograniczeń w przemieszczaniu się, umowy w sprawie zamówienia publicznego zawierane są pod rygorem nieważności w formie pisemnej, albo za zgodą Zamawiającego w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym
(art. 15 ust. 10 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych
z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych.)

Korzystając z niniejszego uprawnienia Zamawiający wyraża zgodę na zawarcie umowy w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

1. Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów § 7 w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto.

**Uzasadnienie**:

VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągane przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację zapisów § 7 umowy.

Na zasadzie swobody umów (art. 3531 k.c.) Zamawiający, przyjął, iż kara umowna będzie naliczana od wartości brutto wynagrodzenia. Tak zastrzeżona przez Zamawiającego kara umowna spełnia przesłanki wskazane w art. 483 k.c. co do wysokości kary umownej oraz okoliczności powodujących jej naliczenie.

1. (§ 7 ust. 2) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie procenta naliczanej kary do max. 5% wartości NETTO niezrealizowanej umowy?

**Uzasadnienie:**

Jeśli dostawa towaru będzie w znaczącej mierze realizowana w sposób prawidłowy, a dla przykładu odstąpienie do umowy będzie dotyczyć niewielkiej partii towaru, to zastrzeżenie kary umownej naliczanej od ogólnej wartości całej umowy na dostawę będzie miała charakter rażąco zawyżony. W takiej sytuacji nie budzi wątpliwości dysproporcja między poniesioną szkodą a wysokością kary umownej.

W przypadku braku zgody na powyższe prosimy o okazanie kalkulacji przyszłej, hipotetycznej szkody, jaką ma ponieść Zamawiający w związku z niewykonaniem lub nienależytym wykonaniem umowy - zgodnie z przepisami.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację zapisów § 7 umowy.

Określona przez Zamawiającego konkretna wysokość kary umownej za każdy dzień opóźnienia umożliwia wykonawcy kalkulację łącznej wysokości kary umownej za dany okres nienależytego wykonania umowy. Zamawiający wskazuje, iż zgodnie z art. 484 k.c. w razie niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania kara umowna należy się wierzycielowi w zastrzeżonej na ten wypadek wysokości bez względu na wysokość poniesionej szkody.

1. Czy Zamawiający dopuści zmianę określenia "opóźnienie" na "zwłoka"?”

**Uzasadnienie:**

Terminy „opóźnienie” i „zwłoka” mają walor prawny, przy czym „zwłoka” oznacza opóźnienie zawinione. W sytuacji objętej niniejszą umową dowodzenie winy Wykonawcy przez Zamawiającego byłoby niecelowe a po części niemożliwe. Zwracamy uwagę, iż Wykonawca, realizując przedmiot umowy, ponosi zwykłe ryzyko biznesowe prowadzonej przez siebie działalności.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację zapisów § 7 umowy.

Na zasadzie swobody umów (art. 3531 k.c.) Zamawiający, przyjął, iż kara umowna będzie naliczana za opóźnienie Wykonawcy w realizacji przedmiotu umowy. Tak zastrzeżona przez Zamawiającego kara umowna spełnia przesłanki wskazane w art. 483 k.c. co do wysokości kary umownej oraz okoliczności powodujących jej naliczenie. Niezależnie od użytego w § 7 terminu prawnego „opóźnienie” Zamawiający zwraca uwagę, iż przesłanką powstania zobowiązania do zapłaty kary umownej jest wina dłużnika i może on wykazywać brak podstaw do naliczenia kary umownej
w sytuacji, gdy wykaże, że okoliczności naruszenia kontraktu wniknęły z przyczyn nie leżących po jego stronie.

**Pytania do części 4 postępowania:**

Zamrażarka niskotemperaturowa na potrzeby Katedry i Zakładu Medycyny Społecznej

1. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z zakresem temperatury od -55oC
do -86oC? W przypadku urządzeń pracujących w wyższych temperaturach następuje znacznie szybsze zużywanie się kompresorów obecnych w zamrażarce i ich większą awaryjność. Jeśli Zamawiający nie będzie pracował w zakresie temperatury od -40 do -55°C i nie dopuszcza proponowanego przez nas urządzenia, proszę o wyjaśnienie.

 **Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający nie jest
w stanie przewidzieć wszystkich okoliczności, które mogą zaistnieć w trakcie użytkowania urządzenia, zatem szerszy zakres kontroli temperatury może okazać się przydatny. Zakres wynoszący od -50°C do -86°C jest rynkowym standardem, spotykanym w większości urządzeń znajdujących się w sprzedaży.

1. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o wysokości zewnętrznej 2012 mm? Jeśli podana wysokość w specyfikacji spowodowana jest ograniczeniami architektonicznymi, możemy przedstawić Zamawiającemu sposób wniesienia urządzenia. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Większa wysokość zamrażarki mogłaby mieć ujemny wpływ na wymianę cieplną urządzenia i tym samym skrócić jego żywotność.

1. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o wymiarach wewnętrznych szer. 630 x gł. 606 x wys. 1500 mm, spełniającą wymogi dotyczące pojemności?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający posiada
w użytkowaniu stelaże, które nie będą kompatybilne z urządzeniem o zaoferowanych wymiarach wewnętrznych.

1. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę o wadze 293 kg?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Według wiedzy Zamawiającego nośność stropów jest ograniczona i każdorazowe zwiększenie wagi urządzenia może skutkować koniecznością bankowania mniejszej ilości materiału w zamrażarce.

1. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową ze sterowaniem mikroprocesorowym
i dużym cyfrowym, graficznym ekranem LCD? Zastosowanie tego typu wyświetlacza pozwala na czytelną i prostą obsługę zamrażarki. Zamawiający ma również możliwość podglądu zarejestrowanej temperatury za pomocą graficznego wykresu. Jeśli Zamawiający nie dopuszcza, proszę o wyjaśnienie jaką różnicę stanowi typ wyświetlacza.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Dotykowe ekrany na chwilę obecną stają się standardem, jeżeli chodzi o aparaturę laboratoryjną. Według wiedzy zamawiającego są znacznie łatwiejsze w obsłudze oraz czyszczeniu.

1. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z portem USB, bez portu na karty SD?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający jest
w posiadaniu komputerów, w których funkcjonują jedynie sloty kart SD, a wszystkie porty USB są zajęte i nie mogą zostać zwolnione.

1. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową wyposażoną w 5 drzwi wewnętrznych? Większa fragmentacja komory jest korzystniejsza, gdyż pozwala na mniejsze straty chłodu
z komory w przypadku otwierania wewnętrznych drzwiczek. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Według wiedzy Zamawiającego zamrażarki z większą liczbą drzwi zewnętrznych ulegają szybszemu szronieniu, a lód zgromadzony na liniach uszczelki utrudnia ich prawidłowe domykanie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

1. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z dobowym zużyciem energii elektrycznej wynoszącym 14,4 kWh/24h, z możliwością pracy w trybie ekonomicznym zmniejszającym zużycie energii o ok. 15% (tj. 12,24 kWh/24h)? Urządzenia dostarczane są standardowo z fabrycznie ustawionym ekonomicznym trybem pracy. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający nie dopuszcza. Jest to wartość przewyższająca wymagane przez Zamawiającego maksymalne zużycie energii. Im wyższe zużycie energii tym wyższe koszty użytkowania zamrażarki, większa ilości ciepła wydatkowana do otoczenia oraz większe obciążenie kompresora, co w konsekwencji przekłada się na jego szybsze zużycie.

1. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z izolacją hybrydową o grubości warstwy izolacyjnej komory 80 mm, wykonaną z systemu ultracienkich paneli próżniowych
o grubości 25 mm w połączeniu z pianką PU o grubości 55 mm? Jest to jedna
z najnowocześniejszych technologii na rynku, która pozwala na wysoką stabilność utrzymania temperatury wewnątrz zamrażarki. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Według wiedzy Zamawiającego izolacja o grubości min. 85 mm wpływa na bardziej stabilny rozkład temperaturowy, co jest dla Zamawiającego szczególnie istotne oraz zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.

1. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową niebędącą wyrobem medycznym
w rozumieniu ustawy z dn. 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2010 nr 107 poz. 679) i nie wpisaną do rejestru wyrobów medycznych? Zamawiający żądając takiego dokumentu popełnił błąd naruszający art. 30 ust. 4 ustawy Pzp.

Żądanie powyższe jest niezgodne z prawem, co wyjaśniamy poniżej:

Zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dn. 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2010 nr 107 poz. 679), wyrób medyczny to:

„narzędzie, przyrząd, urządzenie, oprogramowanie, materiał lub inny artykuł, stosowany samodzielnie lub w połączeniu, w tym z oprogramowaniem przeznaczonym przez jego wytwórcę do używania specjalnie w celach diagnostycznych lub terapeutycznych i niezbędnym do jego właściwego stosowania, przeznaczony przez wytwórcę do stosowania u ludzi w celu:

a) diagnozowania, zapobiegania, monitorowania, leczenia lub łagodzenia przebiegu choroby,

b) diagnozowania, monitorowania, leczenia, łagodzenia lub kompensowania skutków urazu lub upośledzenia,

c) badania, zastępowania lub modyfikowania budowy anatomicznej lub procesu fizjologicznego,

d) regulacji poczęć- których zasadnicze zamierzone działanie w ciele lub na ciele ludzkim nie jest osiągane w wyniku zastosowania środków farmakologicznych, immunologicznych lub metabolicznych, lecz których działanie może być wspomagane takimi środkami;"

Przeznaczenie nadane przez wytwórcę decyduje czy wyrób jest czy nie jest wyrobem medycznym.

Powyższe wymagania skierowane do zamrażarki niskotemperaturowej są niewłaściwe, ponieważ materiał przechowywany w zamrażarce znajduje się w oznakowanych pojemnikach i nie ma bezpośredniego kontaktu z zamrażarką.

Zgodnie z definicją „wyrobu medycznego" znajdującą się w cytowanej przez Zamawiającego ustawie zamrażarka niskotemperaturowa takim wyrobem nie jest. Na wniosek Wytwórcy wyrobu Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych może zgodzić się na wpisanie danego wyrobu na listę „wyrobów medycznych" co wiązać się może
z zastosowaniem obniżonej stawki VAT. W związku, iż z zasady zamrażarka niskotemperaturowa nie jest „wyrobem medycznym" potwierdzamy, iż zaproponowane urządzenie posiada certyfikat CE. Jeśli Zamawiający nie dopuszcza zamrażarki niebędącej sprzętem medycznym, proszę
o wyjaśnienie.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Nadanie wyrobowi klasyfikacji medycznej wiąże się nie tylko z zastosowaniem preferencyjnej stawki podatku VAT, ale również z nałożeniem na wytwórcę szeregu dodatkowych obowiązków, które niosą ze sobą korzyści dla nabywcy. Aby nanieść znak CE i otrzymać uprawnienia do sprzedaży na terytorium UE - producent musi w takim przypadku dowieść spełnienia wielu restrykcyjnych przepisów dotyczących systemu zapewnienia jakości, przechowywania dokumentów, zbierania informacji poprodukcyjnej, odpowiedniego postępowania w przypadku zaistnienia incydentów związanych z eksploatacją urządzenia oraz poddać się audytowi niezależnej jednostki notyfikowanej (obowiązek ten nie występuje dla konwencjonalnych urządzeń elektrycznych gdzie znak CE nanoszony jest w oparciu
o nieweryfikowaną, samodzielną deklarację). Klasyfikowanie zamrażarek niskotemperaturowych oraz innej, specjalistycznej aparatury chłodniczej jako wyrobów medycznych jest stosowaną na rynku praktyką i odbywa się zgodnie z regułą 2 załącznika IX do Dyrektywy 93/42/EEC mówiącą
o produktach nieinwazyjnych do pobierania lub przechowywania krwi, płynów ustrojowych, tkanek, płynów lub gazów z możliwością późniejszego wprowadzenia do ciała.

1. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z panelem sterowania w języku angielskim?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i wymaga zamrażarki niskotemperaturowej z panelem sterowania w języku polskim.

1. Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z podgrzewaną uszczelką oraz automatyczny port wyrównywania ciśnienia, bez dodatkowej funkcji uruchamianej z poziomu sterownika?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Funkcja podgrzewania uszczelki z poziomu panelu sterowania ma dla Zamawiającego kluczowe znaczenie w przypadku ponownego otwierania drzwi urządzenia po wcześniejszym umieszczaniu prób biologicznych. Funkcja ta gwarantuje natychmiastową możliwość otwarcia drzwi urządzenia.

1. Czy Zamawiający uzna za równoważną zamrażarkę z izolacją typu VIP o grubości 80 mm co jest standardem u większości renomowanych producentów światowych a samo zwiększenie grubości izolacji o 5 mm nie będzie miało znaczącego wpływu na utrzymanie temperatury? Na utrzymanie temperatury wewnętrznej ma wpływ min. rodzaj zastosowanego materiału wykończenia komory wewnętrznej, wykonanie drzwiczek wewnętrznych, ich ilość oraz ich odpowiednia izolacja.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Według wiedzy Zamawiającego izolacja o grubości min. 85 mm wpływa na bardziej stabilny rozkład temperaturowy, co jest dla Zamawiającego szczególnie istotne oraz zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.

1. Czy Zamawiający uzna za równoważną zamrażarkę o wymiarach zewnętrznych: 903\*980\*1960 mm (szer x gł x wys) przy założeniu, że dostawca posiada wiedzę i umiejętności wprowadzenia urządzenia do pomieszczeń z futryną 90 cm? Jeżeli nie, proszę o argumentację oraz umożliwienie wizji lokalnej celem weryfikacji, iż zamrażarka o podanych wymiarach nie może zostać dostarczona i zainstalowana w miejscu docelowym.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający posiada ściśle wyznaczone miejsce, w którym urządzenie zostanie ustawione. Parametr szerokości jest niezwykle istotny, ponieważ wpływa również na przestrzeń wymaganą do swobodnego otwierania drzwi. Wzrost wymiaru o 5cm jest nieakceptowalny. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

1. Czy Zamawiający uzna za równoważną zamrażarkę o wymiarach wewnętrznych 903\*980\*1960 mm (szer x gł x wys) przy spełnianiu wymogów litrażowych? Jeżeli, nie proszę o argumentację
i wyjaśnienie jakie znaczenie dla Zamawiającego ma stosunek wymiarów wewnętrznych?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający posiada ściśle wyznaczone miejsce, w którym urządzenie zostanie ustawione. Parametr szerokości jest niezwykle istotny, ponieważ wpływa również na przestrzeń wymaganą do swobodnego otwierania drzwi. Wzrost wymiaru o 5cm jest nieakceptowalny. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

1. Czy Zamawiający zgodzi się na zamrażarkę o wadze 300 kg? Jeżeli nie proszę o argumentację
i przedstawienie dokumentacji potwierdzającej niemożność dostawy i instalacji zamrażarki
o proponowanej wadze np. dokumenty dot. nośności stropów.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Większa waga urządzenia będzie w znacznym stopniu utrudniać relokację urządzenia, np. podczas ewentualnego remontu laboratorium bądź zmiany miejsca docelowego wyznaczonego pod ustawienie zamrażarki.

1. Czy Zamawiający uzna za równoważną zamrażarkę z portem USB oraz adapterem do odczytu kart SD w porcie USB?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający jest
w posiadaniu komputerów, w których funkcjonują jedynie sloty kart SD, a wszystkie porty USB są zajęte i nie mogą zostać zwolnione.

1. Czy Zamawiający uzna za równoważną zamrażarkę z wnętrzem pokrytym wytrzymałym tworzywem odpornym na uszkodzenia mechaniczne a także minimalizującym szronienie co jest korzystne dla Zamawiającego? Jeżeli nie, proszę o argumentację.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający wymaga dostawy zamrażarki, z wnętrzem wykonanym ze stali nierdzewnej. Według wiedzy Zamawiającego większość zamrażarek posiadających wnętrze pokryte tworzywem w momencie zadrapania lub odprysku odsłania niczym nieizolowaną stal, która ma znaczne powinowactwo do korozji**.**

1. Czy Zamawiający zgodzi się na zamrażarkę z półkami pełnymi co gwarantuje lepsze utrzymanie ciepła w obrębie każdej sekcji i jest parametrem korzystniejszym? Jeżeli nie, proszę
o argumentację.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Według wiedzy Zamawiającego perforowane półki wpływają na bardziej równomierny rozkład temperaturowy wewnątrz całej komory zamrażarki.

1. Czy Zamawiający zgodzi się na zamrażarkę z podziałem na 4 sekcje zamykane niezależnymi izolowanymi drzwiczkami z tworzywa ograniczającego szronienie co jest parametrem wyższym
i korzystniejszym, gdyż pozwala na lepsze utrzymanie temperatury wewnętrznej i minimalizuje wymianę ciepła podczas otwierania poszczególnych sekcji? Jeżeli nie, proszę o argumentację.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Według wiedzy Zamawiającego zamrażarki z większą liczbą drzwi zewnętrznych ulegają znacznie szybszemu szronieniu, a lód zgromadzony na liniach uszczelek utrudnia ich prawidłowe domykanie.

**Pytanie do części 5 postępowania:**

Komora laminarna II klasy bezpieczeństwa na potrzeby Katedry i Zakładu Biologii Molekularnej i Komórkowej

Czy Zamawiający w części 5 dopuszcza komorę laminarną II klasy bezpieczeństwa z oświetleniem obszaru pracy o intensywności równej 1200 lux?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ tj.: „Oświetlenie obszaru pracy - intensywność co najmniej 1500 lux”. Ze względu na czas pracy w komorze Zamawiający wymaga dobrego oświetlenia, tym bardziej, że wszyscy pracownicy Jednostki wymagają pracy w okularach,
a teraz w maseczkach lub przyłbicach co dodatkowo osłabia widoczność. Dodatkowo pracują na mikro chipach precyzyjnych i mikro objętościach, niewystarczające oświetlenie może zaburzyć przygotowanie materiału.

Z upoważnienia Rektora

Kanclerz UMW

mgr Patryk Hebrowski