

Szczecin, dnia 27.11.2024 r.

### ZMIANA TREŚCI SWZ Nr 3

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Kompleksowa rozbudowa Katedry Medycyny Sądowej PUM w Szczecinie o nowy budynek przy al. Powstańców Wielkopolskich 72**”, sygn. DZP-240/25/PN/2024.

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, dokonuje zmiany treści **Specyfikacji Warunków Zamówienia**, zwanej dalej „SWZ” w następującym zakresie:

1. W załączniku do SWZ w Formularzu ofertowym, jak poniżej:

W tabeli w wierszu dotyczącej ceny ryczałtowej za roboty budowlane, w kolumnie trzeciej, słowo „Netto” zastępuje się słowem „Brutto”

Wzór Formularza ofertowego, po zmianie Zamawiający publikuje na stronie prowadzonego postępowania.

**Uwaga:**

**Wykonawcy zobowiązani są do złożenia oferty na nowym wzorze Formularza ofertowego.**

2. Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia w zakresie załącznika „Specyfikacja specjalistycznego wyposażenia pomieszczeń Prosektury” w następujący sposób:

- 1) dotychczasowa treść w tabeli, poz. od 1 do 20: „Urządzenie fabrycznie nowe, nie rekondycjonowane, nie regenerowane, rok produkcji nie starszy niż 2023” otrzymuje nowe brzmienie: „*Urządzenie fabrycznie nowe, nie rekondycjonowane, nie regenerowane, rok produkcji nie starszy niż 2025*”
- 2) dotychczasowa treść w tabeli, poz. 5.: „Kanał wyciągowy z możliwością umieszczenia po prawej lub lewej stronie stołu” otrzymuje nowe brzmienie: „*Kanał wyciągowy z możliwością umieszczenia po prawej lub lewej stronie stołu lub od góry*”

**3) dotychczasowa treść w tabeli, poz. 5.:**

„Minimalne wymagania dotyczące agregatów:

Agregat podwójny (składający się z 2 jednostek pracujących naprzemiennie) chłodzący typu SPLIT składający się z jednostek skraplających oraz parowników.

System przełącza się z jednostki 1 na jednostkę 2 i odwrotnie co 24h.

W przypadku awarii agregatu chłodniczego przełączy się na drugi oraz uruchomi alarm optyczny i dźwiękowy.

Kompresor chłodzony powietrzem. Niska emisja hałasu.

Zgodny z normami EN (DIN), przepisami VDE i wytycznymi VBG.

Wysokowydajny parownik z automatycznym odszranianiem i elektryczną regulacją temperatury.

Cyfrowy wskaźnik temperatury z przyłączem, wtyczką ochronną oraz przewodem o długości min. 10m od parownika.

Zakres regulacji temperatury od +10°C do -5°C (± 5%)

Napięcie 230V/1Ph/50Hz.

Moc znamionowa dla jednej jednostki (przy normalnej pracy): max. 1850 W

Wymiary pojedynczego urządzenia:

Szerokość : 820mm (± 5%)

Głębokość: 430 mm (± 5%)

Wysokość: 390 mm (± 5%)

Automatyczny przełącznik przełączający - Redundantny system dla wszystkich klimatyzatorów naprzemienna praca obu jednostek w rytmie 24-godzinnym.

Automatyczne przełączanie w przypadku usterki jednego z urządzeń.

Optyczna i akustyczna sygnalizacja awarii.

Możliwość włączenia ręcznego trybu "Boost" obu agregatów chłodniczych jednocześnie”.

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*Minimalne wymagania dotyczące agregatów:*

*Agregat podwójny (składający się z 2 jednostek pracujących naprzemiennie) chłodzący typu MONOBLOCK składający się z jednostek skraplających oraz parowników.*

*System przełącza się z jednostki 1 na jednostkę 2 i odwrotnie co 24h.*

*W przypadku awarii agregatu chłodniczego przełączy się na drugi oraz uruchomi alarm optyczny i dźwiękowy.*

*Kompresor chłodzony powietrzem.*

*Niska emisja hałasu.*

*Zgodny z normami EN (DIN), przepisami VDE i wytycznymi VBG.*

*Wysokowydajny parownik z automatycznym odszranianiem i elektryczną regulacją temperatury.*

*Cyfrowy wskaźnik temperatury z przyłączem, wtyczką ochronną oraz przewodem o długości min. 10m od parownika.*

*Zakres regulacji temperatury od +10°C do -5°C (± 5%)*

*Napięcie 400Volt/3Ph/50 Hz*

*Moc znamionowa dla jednej jednostki (przy normalnej pracy): max. 2211 W*

*Wymiary pojedynczego urządzenia:*

*Szerokość : 930mm (± 5%)*

*Głębokość: 1110mm (± 5%)*

*Wysokość: 440mm (± 5%)*

*Automatyczny przełącznik przełączający - Redundantny system dla wszystkich klimatyzatorów naprzemienna praca obu jednostek w rytmie 24-godzinnym.*

*Automatyczne przełączanie w przypadku usterki jednego z urządzeń.*

*Optyczna i akustyczna sygnalizacja awarii.*

*Możliwość włączenia ręcznego trybu "Boost" obu agregatów chłodniczych jednocześnie.”*

**4) dotychczasowa treść w tabeli, poz. 11.:**

„Minimalne wymagania dotyczące agregatów:

Agregat podwójny (składający się z 2 jednostek pracujących naprzemiennie) chłodzący typu SPLIT składający się z jednostek skraplających oraz parowników.

System przełącza się z jednostki 1 na jednostkę 2 i odwrotnie co 24h.

W przypadku awarii agregatu chłodniczego przełączy się na drugi oraz uruchomi alarm optyczny i dźwiękowy.

Kompresor chłodzony powietrzem.

Niska emisja hałasu.

Zgodny z normami EN (DIN), przepisami VDE i wytycznymi VBG.

Wysokowydajny parownik z automatycznym odszranianiem i elektryczną regulacją temperatury.

Cyfrowy wskaźnik temperatury z przyłączem, wtyczką ochronną oraz przewodem o długości min. 10m od parownika.

Zakres regulacji temperatury od -15°C do -25°C.

Napięcie 230V/1Ph/50Hz.

Moc znamionowa dla jednej jednostki (przy normalnej pracy): min. 2842 W

Wymiary pojedynczego urządzenia:

Szerokość : 820mm (± 5%)

Głębokość: 427mm (± 5%)

Wysokość: 390mm (± 5%)

Automatyczny przełącznik przełączający - Redundantny system dla wszystkich klimatyzatorów naprzemienna praca obu jednostek w rytmie 24-godzinnym.

Automatyczne przełączanie w przypadku usterki jednego z urządzeń.

Optyczna i akustyczna sygnalizacja awarii.

Możliwość włączenia ręcznego trybu "Boost" obu agregatów chłodniczych jednocześnie."

**otrzymuje nowe brzmienie:**

„Minimalne wymagania dotyczące agregatów:

Agregat podwójny (składający się z 2 jednostek pracujących naprzemiennie) chłodzący typu MONOBLOCK składający się z jednostek skraplających oraz parowników.

System przełącza się z jednostki 1 na jednostkę 2 i odwrotnie co 24h.

W przypadku awarii agregatu chłodniczego przełączy się na drugi oraz uruchomi alarm optyczny i dźwiękowy.

Kompresor chłodzony powietrzem.

Niska emisja hałasu.

Zgodny z normami EN (DIN), przepisami VDE i wytycznymi VBG.

Wysokowydajny parownik z automatycznym odszranianiem i elektryczną regulacją temperatury.

Cyfrowy wskaźnik temperatury z przyłączem, wtyczką ochronną oraz przewodem o długości min. 10m od parownika.

Zakres regulacji temperatury od -15°C do -25°C.

Napięcie 400 Volt/3Ph/50 Hz

Moc znamionowa dla jednej jednostki (przy normalnej pracy): min. 2131 W

Wymiary pojedynczego urządzenia:

Szerokość : 930mm(± 5%)

Głębokość: 1110mm (± 5%)

Wysokość: 440mm (± 5%)

Automatyczny przełącznik przełączający - Redundantny system dla wszystkich klimatyzatorów naprzemienna praca obu jednostek w rytmie 24-godzinnym.

Automatyczne przełączanie w przypadku usterki jednego z urządzeń.

Optyczna i akustyczna sygnalizacja awarii.

Możliwość włączenia ręcznego trybu "Boost" obu agregatów chłodniczych jednocześnie."

**5) dotychczasowa treść w tabeli, poz. 12.:**

„Minimalne wymagania dotyczące agregatów:

Zgodny z normami EN (DIN), przepisami VDE i wytycznymi VBG.

Wysokowydajny parownik z automatycznym odszranianiem i elektryczną regulacją temperatury.  
Cyfrowy wskaźnik temperatury z przyłączem, wtyczką ochronną oraz przewodem o długości min. 10m od parownika.

Zakres regulacji temperatury od +10°C do -5°C. (± 5%).

Napięcie 230V/1Ph/50Hz.

Moc znamionowa dla jednej jednostki (przy normalnej pracy): min. 1255 W

Wymiary pojedynczego urządzenia:

Szerokość : 620mm (± 5%)

Głębokość: 337mm (± 5%)

Wysokość: 357mm (± 5%)

Automatyczny przełącznik przełączający - Redundantny system dla wszystkich klimatyzatorów naprzemienna praca obu jednostek w rytmie 24-godzinnym.

Automatyczne przełączanie w przypadku usterki jednego z urządzeń.

Optyczna i akustyczna sygnalizacja awarii.

Możliwość włączenia ręcznego trybu ""Boost" obu agregatów chłodniczych jednocześnie. "

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Minimalne wymagania dotyczące agregatów:*

*Agregat podwójny (składający się z 2 jednostek pracujących naprzemiennie )chłodzący typu MONOBLOCK składający się z jednostek skraplających oraz parowników.*

*System przełącza się z jednostki 1 na jednostkę 2 i odwrotnie co 24h.*

*W przypadku awarii agregatu chłodniczego przełączy się na drugi oraz uruchomi alarm optyczny i dźwiękowy.*

*Kompresor chłodzony powietrzem.*

*Niska emisja hałasu.*

*Zgodny z normami EN (DIN), przepisami VDE i wytycznymi VBG.*

*Wysokowydajny parownik z automatycznym odszranianiem i elektryczną regulacją temperatury.  
Cyfrowy wskaźnik temperatury z przyłączem, wtyczką ochronną oraz przewodem o długości min. 10m od parownika.*

*Zakres regulacji temperatury od +10°C do -5°C. (± 5%).*

*Napięcie 230V/1Ph/50Hz.*

*Moc znamionowa dla jednej jednostki (przy normalnej pracy): min. 1601 W*

*Wymiary pojedynczego urządzenia:*

*Szerokość : 820mm (± 5%)*

*Głębokość: 809mm (± 5%)*

*Wysokość: 390mm (± 5%)*

*Automatyczny przełącznik przełączający - Redundantny system dla wszystkich klimatyzatorów naprzemienna praca obu jednostek w rytmie 24-godzinnym.*

*Automatyczne przełączanie w przypadku usterki jednego z urządzeń.*

*Optyczna i akustyczna sygnalizacja awarii.*

*Możliwość włączenia ręcznego trybu ""Boost" obu agregatów chłodniczych jednocześnie. "*

**6) dotychczasowa treść w tabeli, poz. 13.:**

„Minimalne wymagania dotyczące agregatów:

Agregat podwójny (składający się z 2 jednostek pracujących naprzemiennie )chłodzący typu SPLIT składający się z jednostek skraplających oraz parowników.

System przełącza się z jednostki 1 na jednostkę 2 i odwrotnie co 24h.

W przypadku awarii agregatu chłodniczego przełączy się na drugi oraz uruchomi alarm optyczny i dźwiękowy.

Kompresor chłodzony powietrzem.

Niska emisja hałasu.

Zgodny z normami EN (DIN), przepisami VDE i wytycznymi VBG.

Wysokowydajny parownik z automatycznym odszranianiem i elektryczną regulacją temperatury.

Cyfrowy wskaźnik temperatury z przyłączem, wtyczką ochronną oraz przewodem o długości min. 10m od parownika.

Zakres regulacji temperatury od +10°C do -5°C.

Napięcie 230V/1Ph/50Hz.

Moc znamionowa dla jednej jednostki (przy normalnej pracy): min. 1699 W

Wymiary pojedynczego urządzenia:

Szerokość : 820mm (± 5%)

Głębokość: 427mm (± 5%)

Wysokość: 390mm (± 5%)

Automatyczny przełącznik przełączający - Redundantny system dla wszystkich klimatyzatorów naprzemienna praca obu jednostek w rytmie 24-godzinnym.

Automatyczne przełączanie w przypadku usterki jednego z urządzeń.

Optyczna i akustyczna sygnalizacja awarii.

Możliwość włączenia ręcznego trybu ""Boost" obu agregatów chłodniczych jednocześnie."

#### **otrzymuje nowe brzmienie:**

*Minimalne wymagania dotyczące agregatów:*

*Agregat podwójny (składający się z 2 jednostek pracujących naprzemiennie )chłodzący typu MONOBLOCK składający się z jednostek skraplających oraz parowników.*

*System przełącza się z jednostki 1 na jednostkę 2 i odwrotnie co 24h.*

*W przypadku awarii agregatu chłodniczego przełączy się na drugi oraz uruchomi alarm optyczny i dźwiękowy.*

*Kompresor chłodzony powietrzem.*

*Niska emisja hałasu.*

*Zgodny z normami EN (DIN), przepisami VDE i wytycznymi VBG.*

*Wysokowydajny parownik z automatycznym odszranianiem i elektryczną regulacją temperatury.*

*Cyfrowy wskaźnik temperatury z przyłączem, wtyczką ochronną oraz przewodem o długości min. 10m od parownika.*

*Zakres regulacji temperatury od +10°C do -5°C.*

*Napięcie 230V/1Ph/50Hz.*

*Moc znamionowa dla jednej jednostki (przy normalnej pracy): min. 1601 W*

*Wymiary pojedynczego urządzenia:*

*Szerokość : 820mm (± 5%)*

*Głębokość: 809mm (± 5%)*

*Wysokość: 390mm (± 5%)*

*Automatyczny przełącznik przełączający - Redundantny system dla wszystkich klimatyzatorów naprzemienna praca obu jednostek w rytmie 24-godzinnym.*

*Automatyczne przełączanie w przypadku usterki jednego z urządzeń.*

*Optyczna i akustyczna sygnalizacja awarii.*

*Możliwość włączenia ręcznego trybu ""Boost" obu agregatów chłodniczych jednocześnie. "*

**7)** w tabeli, **poz. 14**, wykreśla się dotychczasową treść: "Możliwość obrotu tacy o 180°."



**8) dotychczasowa treść w tabeli, poz. 14.:**

„Wymiary urządzenia:  
Szerokość : 3000mm ( $\pm$  5%)  
Głębokość: 600mm ( $\pm$  5%)  
Wysokość: 780-870mm ( $\pm$  5%)”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

„*Wymiary urządzenia:*  
*Szerokość : 2500mm( $\pm$  5%)*  
*Głębokość: 750mm ( $\pm$  5%)*  
*Wysokość: 320-2100mm ( $\pm$  5%)”*

**9) w tabeli, poz. 15, usuwa się dotychczasową treść: ” Możliwość obrotu tacy o 180°.”**

**10) dotychczasowa treść w tabeli, poz. 15.:**

„Wymiary urządzenia:  
Szerokość : 3000mm ( $\pm$  5%)  
Głębokość: 600mm ( $\pm$  5%)  
Wysokość: 780-870mm ( $\pm$  5%)”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

„*Wymiary urządzenia:*  
*Szerokość : 2500mm( $\pm$  5%)*  
*Głębokość: 750mm ( $\pm$  5%)*  
*Wysokość: 320-2100mm ( $\pm$  5%)”*

**11) dotychczasowa treść w tabeli, poz. 16.: „Ładowność maksymalna 350kg.”**

**otrzymuje nowe brzmienie:** „*Ładowność maksymalna 350kg*”

**12) dotychczasowa treść w tabeli, poz. 16.: „Zakres podnoszenia: 380 mm ( $\pm$  5%).”**

**otrzymuje nowe brzmienie:** „*Zakres podnoszenia: 370mm ( $\pm$  5%)”*

**13) dotychczasowa treść w tabeli, poz. 16.:**

„Wymiary urządzenia:  
Szerokość : 550 mm ( $\pm$  5%), Długość: 2150 mm ( $\pm$  5%)  
Wysokość: 500-880mm ( $\pm$  5%)”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

„*Wymiary urządzenia:*  
*Szerokość : 650mm ( $\pm$  5%), Długość: 2150 mm ( $\pm$  5%)*  
*Wysokość: 510-880mm ( $\pm$  5%)”*

**14) dotychczasowa treść w tabeli, poz. 17.:**

„Wymiary urządzenia:  
Szerokość : 540mm ( $\pm$  5%)  
Głębokość: 1265mm ( $\pm$  5%)  
Wysokość: 565mm ( $\pm$  5%)  
Waga: 25kg ( $\pm$  5%)”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Wymiary urządzenia:*

*Szerokość : 540mm (± 5%)*

*Głębokość: 1265mm (± 5%)*

*Wysokość: 565mm (± 5%)*

*Waga maksymalna: 25kg”*

**15)** dotychczasowa treść w tabeli, **poz. 18.:** „Szafa ogniotrwała do przechowywania materiałów łatwopalnych – 7 szt.”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Szafa ogniotrwała do przechowywania materiałów łatwopalnych – 8 szt.”*

**16)** dotychczasowa treść w tabeli, **poz. 19.:** „Szafa wentylowana – 8 szt.”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Szafa wentylowana – 4 szt.”*

**17)** dotychczasowa treść uwag, pkt. 2.: „Niespełnienie któregokolwiek z wymaganych powyżej parametrów techniczno-użytkowych oraz wymagań co do ich wartości minimalnych spowoduje odrzucenie oferty bez dalszej jej oceny”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Minimum jeden stół sekcyjny dostosowany do tac bariatrycznych.”*

**3. Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1 do SWZ - Opis przedmiotu zamówienia w zakresie załącznika „Wyposażenie – podział zakresu między Zamawiającego i Wykonawcę” w następujący sposób:**

**1)** dotychczasowa treść w tabeli, s. 5, **poz. 0.15** Sala sekcyjna 4-st:

*„Stół sekcyjny z regulacją wysokości,/obrotowy z możliwością dokowania tac- opcja/ wentylacją blatu stołu, gniazdami elektrycznymi -instalacja el. z zabezpieczeniem antyprzepięciowymi wyłącznikiem bezpieczeństwa, regulacja wysokości sterowana pilotem,zlew 40x40x20, baterie bez kontaktu z dłonią, bateria prysznicowa na wysokim pałąku, hydroaspirator do odsysania płynów ustrojowych, wyk. Wysokogatunkowa stal nierdzewna kwasoodporna”*

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Stół sekcyjny z regulacją wysokości,/obrotowy z możliwością dokowania tac- opcja/ wentylacją blatu stołu, gniazdami elektrycznymi -instalacja el. z zabezpieczeniem antyprzepięciowymi wyłącznikiem bezpieczeństwa, regulacja wysokości sterowana pilotem,zlew 40x40x20, baterie bez kontaktu z dłonią, bateria prysznicowa na wysokim pałąku, hydroaspirator do odsysania płynów ustrojowych, wyk. Wysokogatunkowa stal nierdzewna kwasoodporna + Moduł laminarnego przepływu powietrza”*

**2)** dotychczasowa treść w tabeli, s. 5, **poz. 0.15** Sala sekcyjna 4-st:

*„Stół formalinowy, stal nierdzewna kwasoodporna, wentylacja wyciąg dołem i górą, z oświetleniem LED, bateria robocza, zraszacz komory, zlewnia formaliny, półkanad stanowiskiem roboczym, szafka zamykana, gniazda hermetyczna w przedniej burcie stołu”*

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Dygestorium formalinowe, stal nierdzewna kwasoodporna, wentylacja wyciąg dołem i górą, z oświetleniem LED, bateria robocza, zraszacz komory, zlewnia formaliny, półkanad stanowiskiem roboczym, szafka zamykana, gniazda hermetyczna w przedniej burcie stołu.+System obrazowania makroskopowego”*

- 3) dotychczasowa treść w tabeli, s. 6, **poz. 0.15** Sala sekcyjna 4-st:

„Lampa bezcieniowa z kamerą i monitorem”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Lampa bezcieniowa z kamerą i monitorem+System obrazowania sekcji”* w kolumnie Uwagi dodaje się zapis: *„Poz 3 i 4”*

- 4) dotychczasowa treść w tabeli, s. 6, **poz. 0.15** Sala sekcyjna 4-st:

„Zmywarka do narzędzi i sprzętu sekcyjnego/automat myjąco dezynfekujący”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Zmywarka do narzędzi i sprzętu sekcyjnego/automat myjąco dezynfekujący +SUW/Dejonizator”*

- 5) dotychczasowa treść w tabeli, s. 7, **poz. 0.16** Sala sekcyjna 1-st, sekcja biologiczna:

„Stół sekcyjny z regulacją wysokości, wentylacją blatu stołu, gniazdami elektrycznymi -instalacja el. z zabezpieczeniem antyprzepięciowymi wyłącznikiem bezpieczeństwa, regulacja wysokości sterowana pilotem,zlew 40x40x20, baterie bez kontaktu z dłonią, bateria prysznicowa na wysokim pałku, hydroaspirator do odsysania płynów ustrojowych, wyk. Wysokogatunkowa stal nierdzewna kwasoodporna”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Stół sekcyjny z regulacją wysokości, wentylacją blatu stołu, gniazdami elektrycznymi -instalacja el. z zabezpieczeniem antyprzepięciowymi wyłącznikiem bezpieczeństwa, regulacja wysokości sterowana pilotem,zlew 40x40x20, baterie bez kontaktu z dłonią, bateria prysznicowa na wysokim pałku, hydroaspirator do odsysania płynów ustrojowych, wyk. Wysokogatunkowa stal nierdzewna kwasoodporna+Moduł laminarnego przepływu powietrza”*

- 6) dotychczasowa treść w tabeli, s. 7, **poz. 0.16** Sala sekcyjna 1-st, sekcja biologiczna:

„Lampa bezcieniowa z kamerą i monitorem”

otrzymuje nowe brzmienie:

*„Lampa bezcieniowa z kamerą i monitorem+System obrazowania sekcji”* w kolumnie Uwagi dodaje się zapis: *„Poz 3 i 4”*

- 7) dotychczasowa treść w tabeli, s. 8, **poz. 0.17** Kostnica z chłodnią:

„Komora-Chłodnia -jeden segment wsad czołowy na tacy; 5 poziomów, 5 ciał) wewn. wykonanie ze stali nierdzewnej, tace z wgłębieniem na płyny, wewn.przycisk do awaryjnego otwierania, system alarmowy, cyfrowe programowanie i sterowanie, rejestracja temperatury, odszranianie, zaokrąglone narożniki”



**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Chłodnio-Mroźnia 12 segmentów składających się z 6 komór chłodniczych na 10 ciał, 5 w pionie. i 2 segmentów składających się z 1 komory mroźnej na 10 ciał, 5 w pionie.*

*wewn. wykonanie ze stali nierdzewnej, tace z wgłębieniem na płyny, wewn.przycisk do awaryjnego otwierania, system alarmowy, cyfrowe programowanie i sterowanie, rejestracja temperatury, odszranianie, zaokrąglone narożniki”*

**8) dotychczasowa treść w tabeli, s. 8, poz. 0.17** Kostnica z chłodnią:

*„Komora-mroźnia -jeden segment wsad czołowy na tacy; 5 poziomów, 5 ciał) wewn. wykonanie ze stali nierdzewnej, tace z wgłębieniem na płyny, wewn.przycisk do awaryjnego otwierania, system alarmowy, cyfrowe programowanie i sterowanie, rejestracja temperatury, odszranianie, zaokrąglone narożniki – szt. 6”*

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Chłodnia składająca się z 2 segmentów składających się z 1 komory chłodniczej na 6 ciał oddzielonych od siebie, 3 w pionie.*

*2 segmentów składających się z 1 komory chłodniczej na 4 ciała beriatryczne, 2 w pionie.*

*wewn. wykonanie ze stali nierdzewnej, tace z wgłębieniem na płyny, wewn.przycisk do awaryjnego otwierania, system alarmowy, cyfrowe programowanie i sterowanie, rejestracja temperatury, odszranianie, zaokrąglone narożniki – szt. 4”*

**9) dotychczasowa treść w tabeli, s. 8, poz. 0.17** Kostnica z chłodnią:

*„Agregat wewnętrzny, jeden agregat dla jednego segmentu na 5 ciał, każdy segment odrębnie zasilany na własnym obwodzie – szt. 20”*

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Agregat wewnętrzny, jeden agregat dla jednego segmentu 2 agregaty dla jednej komory, każdy segment odrębnie zasilany na własnym obwodzie, Redundantny system dla wszystkich jednostek – szt. 18”*

**10) w tabeli, s. 9, poz. 0.17** Kostnica z chłodnią, usuwa się dotychczasową treść: ” Waga najazdowa.”

**11) dotychczasowa treść w tabeli, s. 9, poz. 0.17a** chłodnie nocnego przechowywania zwłok:

*„Komora-Chłodnia -jeden segment wsad czołowy na tacy; 5 poziomów, 5 ciał) wewn. wykonanie ze stali nierdzewnej, tace z wgłębieniem na płyny, wewn.przycisk do awaryjnego otwierania, system alarmowy, cyfrowe programowanie i sterowanie, rejestracja temperatury, odszranianie, zaokrąglone narożniki”*

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Komora-Chłodnia składająca się z 2 segmentów składających się z 1 komory chłodniczej na 6 ciał oddzielonych od siebie, 3 w pionie.*

*wewn. wykonanie ze stali nierdzewnej, tace z wgłębieniem na płyny, wewn.przycisk do awaryjnego otwierania, system alarmowy, cyfrowe programowanie i sterowanie, rejestracja temperatury, odszranianie, zaokrąglone narożniki”*

**12) dotychczasowa treść w tabeli, s. 9, poz. 0.17a** chłodnie nocnego przechowywania zwłok:

*„Agregat wewnętrzny, jeden agregat dla jednego segmentu na 5 ciał, każdy segment odrębnie zasilany na własnym obwodzie”*

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Agregat wewnętrzny, jeden agregat dla jednego segmentu 2 agregaty dla jednej komory, każdy segment odrębnie zasilany na własnym obwodzie, Redundantny system dla wszystkich jednostek – szt. 2”*

**13)** dotychczasowa treść w tabeli, s. 11, **poz. 0.20a** Magazyn zużytej formaliny:

„Regał magazynowy”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Szafa ogniotrwała”* w kolumnie Uwagi dodaje się zapis: *„Poz 18”*

**14)** dotychczasowa treść w tabeli, s. 12, **poz. 0.23** Pom. mycia. i ubierania zwłok:

„Stół roboczy zlewozmywakowy .Zlew jednokomorowy-basen 90cm, z baterią natryskową, z regulacją strumienia wody, z wężem elastycznym, na szafce zamykanej z półką, blat z wywnięciem na ścianę, stal nierdzewna”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Kolumna do mycia ciał”*

**15)** usuwa się dotychczasową treść w tabeli, s. 14, **poz. 0.25** Strefa komunikacyjna prosektury /zadaszona strefa komunikacyjna do poszczególnych wejść prosektury/:

„Komora-Chłodnia -jeden segment wsad czołowy na tacy; 5 poziomów, 5 ciał) wewn. wykonanie ze stali nierdzewnej, tace z wgłębieniem na płyny, wewn.przycisk do awaryjnego otwierania, system alarmowy, cyfrowe programowanie i sterowanie, rejestracja temperatury, odszranianie, zaokrąglone narożniki

Agregat chłodni

Lampa bakteriobójcza , przepływowa z licznikiem czasu pracy,trwałość promiennika 9000h, wyd.went.199m3/h,dezynfekowana kubatura 45-90m3/h”

**16)** usuwa się dotychczasową treść w tabeli, s. 25, **poz. 1.29** magazyn chemii: „paleta”

**17)** dotychczasowa treść w tabeli, s. 25, **poz. 1.29** magazyn chemii:

„Regał magazynowy, stal nierdzewna kwasoodporna”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Szafa ogniotrwała”* w kolumnie Uwagi dodaje się zapis: *„Poz 18”*

**18)** dotychczasowa treść w tabeli, s. 26, **poz. 1.30** Archiwum prep. i bloczków:

„Wiadro pedałowe”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Szafa wentylowana”* w kolumnie Uwagi dodaje się zapis: *„Poz 19”*

**19)** dotychczasowa treść w tabeli, s. 27, **poz. 1.32** Pokój formalinowy:

„Dygestorium formalinowe”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

*„Dygestorium formalinowe+System obrazowania makroskopowego”*

- 20)** dotychczasowa treść w tabeli, s. 27, **poz. 1.33** Archiwum prep. i bloczków, kolumna Uwagi: „VSC FC 1200 Gniazdo wtykowe, przyłącze wentylacyjne 200mm, ilość wentylatorów – 1, wydajność 1000m<sup>3</sup>/h”  
**otrzymuje nowe brzmienie:**  
*„Poz 19, przyłącze wody 1/2 cala, odpływ fi50mm, przepływ powietrza 0,1-0,5m/sek, masa 120kg”*
- 21)** dotychczasowa treść w tabeli, s. 28, **poz. 1.34** Magazyn zużytych substancji:  
„Regał magazynowy, stal nierdzewna – szt. 3”  
**otrzymuje nowe brzmienie:**  
*„Szafa ogniotrwała – szt. 2”* w kolumnie Uwagi dodaje się zapis: *„Poz 18”*
- 22)** dotychczasowa treść w tabeli, s. 31, **poz. 1.40** Zmywalnia:  
„Wiadro pedałowe”  
**otrzymuje nowe brzmienie:**  
*„Zmywarka do narzędzi i sprzętu sekcijnego/automat myjąco dezynfekujący+SUV/Dejonizator”*  
w kolumnie Uwagi dodaje się zapis: *„Poz 7”*
- 23)** dotychczasowa treść w tabeli, s. 40, **poz. 2.15** Prac. Dowodów rzeczowych 16os.  
/sala wykładowa/  
„Wiadro pedałowe”  
**otrzymuje nowe brzmienie:**  
*„System obrazowania makroskopowego”* w kolumnie Uwagi dodaje się zapis: *„Poz 6”*

Zamawiający w powyższym zakresie zmienił i publikuje na stronie prowadzonego postępowania stosowne załączniki do SWZ.