



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Toszek, dn. 05.03.2019 r

L. dz. DS/1248/2019

**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**nr sprawy 14/DEG/AS/2019**

1. Zamawiający: **SP ZOZ Szpital Psychiatryczny, ul. Gliwicka 5, 44-180 Toszek**  
zaprasza do złożenia propozycji ofertowej na:

2. Przedmiot zamówienia: „Dostawa biurek oraz stołów laboratoryjnych dla potrzeb SP ZOZ Szpitala Psychiatrycznego w Toszku w ramach projektu współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 pt. Zdrowy Pracownik – Aktywny Pracownik – Sprawny Szpital!”

Postępowanie zostanie przeprowadzone z podziałem na 2 pakiety:

<b>Pakiet I</b>	<b>Biurka – 180 szt.</b>
<b>Pakiet II</b>	<b>Stoły laboratoryjne – 8 szt.</b>

Szczegółowo poniżej:

**2.1. PAKIET I – Biurka – 180 szt.**

Przedmiot zamówienia w zakresie pakietu I obejmuje dostawę i montaż biurek. Szczegółowo poniżej:

Biurko wymiary **szerokość 110-135 cm x wysokość 60-68 cm x głębokość od 60 do 68 cm +/- 3 cm**

Biurka wykonane na konstrukcji stalowej

Stal spawana i lakierowana pod kolor jasno szary

Obudowa biurka z płyty melaminowanej 18 mm z PCV 1 mm

Stelaż biurka z regulacją wysokości **60-68 cm** co pozwoli dopasować biurko do wzrostu użytkownika

Regulacja szerokości biurka **110-135 cm** z kanałami kablowymi

Matowy blat wzmocniany z płyty melaminowanej 36 mm grubości z PVC 2mm

półka pod blatem na klawiaturę

dolna półka na komputer lub drukarkę

miejsce na monitor

Biurka muszą spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. 2012 poz. 739)

**2.2. PAKIET II – Stoły laboratoryjne – 8 szt.**

**Blaty robocze**

Blaty robocze stołów laboratoryjnych o rozmiarach i materiale podanym w opisie poszczególnych stołów. Wszelkie krawędzie wyeksponowane na zewnątrz w blatach winny być równe i wykończone na gładko bez ostrych krawędzi.

Zamawiający oczekuje blatów wykonanych z konglomeratu kwarcowo-granitowego. W przypadku konieczności dostosowania blatu do załomów ściany, zabudowy całości wnęk, zachowania min.

dopuszczalnych przejść zakłada się możliwość zmiany wielkości poszczególnych blatów do niezbędnych wymiarów. Łącznie zmiany takie nie przekroczą jednak, po zsumowaniu ostatecznych wymiarów wszystkich blatów, założonej 5% tolerancji wymiarowej.

Łączenie blatów w obrębie stołu może być wykonane w następujący sposób:

1. wykonane na styk bez szczeliny
2. w szczelinach pomiędzy sąsiednimi blatami zastosowane trwałe wypełnienie

#### **Blaty z konglomeratu kwarcowo-granitowego:**

- Blaty wykonane z wysokiej jakości surowców, głównie kwarcu i granitu z dodatkiem żywic poliestrowych, o powierzchni o jednolitej, zwartej strukturze, zapobiegającej migracji cząstek cieczy do wnętrza materiału.
- Blat laboratoryjny, o grubości min. 20 mm, maks. 25 mm.
- Wymagana prosta krawędź blatu zabezpieczona obrzeżem, bez podwyższonego obrzeża.
- Blaty muszą posiadać wysoką odporność chemiczną oraz mechaniczną.
- Blaty muszą być łatwe w utrzymaniu czystości, ich powierzchnia nie może zmieniać swoich właściwości pod wpływem środków do dezynfekcji stosowanych w medycznym laboratorium.

#### **Stelaże stołów z podwieszonymi szafkami**

- Stelaże stołów wyspowych jak i przyściennych, na których są zawieszane szafki są tworzone przez połączenie części modułowych. Poszczególne moduły winny być łączone w dłuższe ciągi z zachowaniem możliwości ich rozmontowania
- Części modułowe tworzy się z profili zamkniętych o wymiarach min. 60 x 30 mm, kształtowych o ściance grubej min. 2 mm, stalowych, pokrytych proszkowo farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości.
- Elementy instalacji i przyłączy mediów osłonięte w dolnej części stołu zainstalowanymi szafkami, a przypadku ich braku osłonami montażowymi tylnymi oraz bocznymi (w przypadku kiedy bok jest odsłonięty).
- Stelaże z możliwością poziomowania stołów w granicach (-5mm; +20 mm)..
- Stelaże powinny być w standardzie do pracy siedzącej (całkowita wysokość stołu 750 mm) oraz do pracy stojącej (całkowita wysokość stołu 900 mm, dotyczy stołu wyspowego)
- Stelaże dostarczane winny być w typie ramy C.
- Stelaże powinny tworzyć system modułowy, dający się rozłożyć i ponownie zmontować w innej konfiguracji. Nie dopuszcza się trwałego łączenia poprzez zespawanie poszczególnych modułów.
- Poszczególne stelaże winny być połączone łącznikami znajdującymi się wewnątrz profilu stelaża, bez wystających elementów na zewnątrz.
- Dopuszczalne obciążenie stołu na stelażu winno wynosić min. 300 kg/moduł.
- Poszczególne moduły stelaży powinny tworzyć jeden system w obrębie stołu dający się rozłożyć i złożyć w innej konfiguracji
- Żadne elementy stelaża nie mogą wystawać przed płaszczyznę zewnętrzną boku stelaża.

#### **Zlew laboratoryjny**

- Zlew laboratoryjny powinien być wykonany ze stali nierdzewnej.
- Komory zlewów o wymiarach co najmniej 45x45x25 cm montowane pod blatem (podwieszane od spodu).
- Ociekacz laboratoryjny komplet z wymiennymi prętami, z tworzywa typu polistyren, wielkość: 500 x 450 mm (+/- 10%), zamontowany nad 1 ze zlewów.

#### **Armatura**

- Armatura (baterie do ciepłej i zimnej wody oraz wylewki) powinna spełniać wymagania pracy w laboratorium, a w szczególności ich powierzchnia powinna być odporna chemicznie i odporna na działanie promieni UV.

#### **Nadstawki nad stołami laboratoryjnymi**

- Winne być zbudowane z profili aluminiowych, pokrytych proszkowo farbą epoksydową konstrukcji nienasiąkliwej i niepalnej.

- Wypełnienie i półki nadstawki wykonane z płyty laminowanej, oklejonej PCV grubości min. 2 mm.
- Nadstawka nad stołem wyspowym powinna być mocowana do stołu, wysokość kolumny min. 800mm, długość nadstawki min. 1100 mm. Powinna być wyposażona w gniazdzka elektryczne oraz oświetlenie.
- Górna półka powinna mieć głębokość nie mniejszą niż 410 mm, półka środkowa powinna mieć głębokość nie mniejszą niż 340 mm.
- Półki nadstawki powinny być montowane nad blatem, na dwóch poziomach: na wysokości 380 mm (+/- 5%) i nad górną krawędzią słupka nadstawki tj. 800 mm (+/- 5%).

#### **Szafki laboratoryjne laminowane podblatowe, zawieszane na stelażu**

- Szafki powinny być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, oklejone okleiną PCV o grubości min. 2mm.
- Wszystkie fronty drzwi i szuflad winny być osadzone równo (odchylenie od poziomu nie może być większe jak 1 mm).
- Wszystkie szafki muszą posiadać własny sufit.
- Powierzchnia mebli musi być gładka, bez nierówności i jakichkolwiek ubytków.
- Pokrywy ochronne (w tym farby) muszą być nałożone równą warstwą, bez nieciągłości.
- Fronty mebli wyposażone w trwałe uchwyty, umożliwiającego wygodne wsunięcie dłoni pod uchwyt, o ergonomicznym wyprofilowaniu.
- Szuflady winny posiadać prowadnice na łożyskach kulkowych umożliwiające całkowity wysuw, amortyzację pneumatyczną oraz automatykę wciągu. Obciążenie szuflady w szafce powinno wynosić nie mniej niż 30 kg.
- Drzwiczki do szafek powinny być wyposażone w zawiasy z trwałą powłoką ochronną oraz z systemem domykania.
- Pojedyncza półka w szafce powinna mieć możliwość zmiany swego położenia w górę i w dół oraz wyjęcia z szafki.
- Półki wewnątrz szafek muszą być odporne na działanie chemikaliów laboratoryjnych i wody.
- W przypadku szafek stojących na cokole lub nóżkach wymagana jest możliwość poziomowania min. w granicach (-5, +15mm).
- Nośność szafek powinna wynosić min. 250 kg/m<sup>2</sup>, minimum 1 półka o nośności co najmniej 30 kg.
- Prześwit pomiędzy dnem zainstalowanej szafki, a podłogą nie mniejszy niż 120 mm i nie większy niż 160 mm.
- Wysokość szafki do stołów o całkowitej wysokości 750 mm i głębokości całkowitej 750 mm powinna wynosić nie mniej niż 465 mm, głębokość szafki nie mniej niż 490 mm.
- Wysokość szafki do stołów o całkowitej wysokości 900 mm i głębokości całkowitej 750 mm powinna wynosić nie mniej niż 610 mm, głębokość szafki nie mniej niż 490 mm
- Szafki pod zlew powinny być wyposażone w otwór na montowanie komór zlewowych i podejścia wodno-kanalizacyjnego.

#### **Kolorystyka mebli (szafek, blatów, profili stalowych) do uzgodnienia z dostępnej palety kolorów Wykonawcy.**

lp	Opis	Ilość
1	<p><b>Stół laboratoryjny przyścienny dł. 638 cm x głęb.75 cm x wys.75 cm z blatem z konglomeratu kwarcowo-granitowego</b></p> <p><u>Wyposażenie:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Blat kwarcowo-granitowy złożony z 2 części w celu zapewnienia łatwego demontażu, całkowita długość blatu: 638 cm</li> <li>2. Stelaż stalowy malowany proszkowo złożony min. z 2 modułów w celu zapewnienia łatwego demontażu</li> <li>3. Szafka laminowana, zamykana 50 cm z 1 półką wewnątrz - 5 szt</li> <li>4. Szafka laminowana 50 cm z 4 szufladami - 4 szt</li> <li>5. Szafka jezdna na kółkach, z blokadą kólek, laminowana 60 cm x 30 cm, wys. 75 cm, zamykana, z podwójnymi drzwiczkami , z 2 półkami wewnątrz szafki -1 szt.</li> </ol> <p>Pomiędzy szafkami 3 stanowiska do pracy siedzącej o szer ok. 60 cm każde.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Zamontowana pod blatem, wysuwana półka pod klawiaturę oraz przymocowana do stelaża półka pod jednostkę komputera o szer. 20cm przy stanowiskach do pracy siedzącej – 2 zestawy</li> </ol>	1

	<p><u>Dodatkowe wymagania:</u> Błat musi posiadać wykonane otwory na przewody sieci informatycznej we wskazanym przez Zamawiającego miejscu oraz zamontowane w otworze przelotki do kabli.</p>	
2	<p><b>Stół laboratoryjny przyścienny dł. 310 cm x głęb.75 cm x wys.75 cm z blatem z konglomeratu kwarcowo-granitowego</b></p> <p><u>Wyposażenie:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Błat kwarcowo-granitowy złożony z 2 części w celu zapewnienia łatwego demontażu, całkowita długość blatu: 310 cm, I blat 180 cm, II blat: 130cm</li> <li>2. Stelaż stalowy malowany proszkowo złożony z 2 modułów w celu zapewnienia łatwego demontażu: I moduł 180cm, II moduł 130cm, każdy z modułów musi wytrzymać obciążenie min. 300 kg</li> <li>3. Szafka laminowana, zamykana 60 cm, z 1 półką wewnątrz szafki - 1 szt</li> <li>4. Szafka laminowana 50 cm z 3 szufladami - 1 szt</li> </ol> <p>Pomiędzy szafkami 2 stanowiska do pracy siedzącej o szer ok. 60 cm każde.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Zamontowana pod blatem, wysuwana półka pod klawiaturę oraz przymocowana do stelaża półka pod jednostkę komputera o szer. 20 cm przy stanowiskach do pracy siedzącej – 2 zestawy</li> </ol> <p><u>Dodatkowe wymagania:</u> Błat musi posiadać wykonane otwory na przewody sieci informatycznej we wskazanym przez Zamawiającego miejscu oraz zamontowane w otworze przelotki do kabli.</p>	1
3.	<p><b>Stół laboratoryjny wyspowy dł. 320 cm x szer.150 cm x wys.90 cm z blatem z konglomeratu kwarcowo-granitowego</b></p> <p><u>Wyposażenie:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Błat kwarcowo-granitowy o wymiarach 320cm x 150cm.</li> <li>2. Stelaż stalowy malowany proszkowo.</li> <li>3. Szafka laminowana, zamykana 70 cm i 1 półką wewnątrz oraz 1 szufladą pod blatem - 3 szt</li> <li>4. Szafka laminowana, zamykana 50 cm z drzwiczkami, bez półek wewnątrz oraz 1 szufladą pod blatem - 1 szt</li> <li>5. Szafka laminowana 50 cm z 5 szufladami - 2 szt</li> <li>6. Pomiędzy szafkami 2 stanowiska do pracy siedzącej o szer ok. 60 cm każde, w tych miejscach zamontowane pod blatem szuflady (po 1 szufladzie o wysokości 12 cm) – 2 szt.</li> <li>7. Zlew stalowy o wymiarach co najmniej 45cm x 45cm x 25cm montowany pod blatem - 2 szt. (każdy zamontowany na 1 krótszym boku stołu wyspowego)</li> <li>8. Bateria z wodą ciepłą i zimną, długość i rodzaj wylewki dopasowana do wielkości zlewu – 1 szt.</li> <li>9. Bateria z wodą ciepłą i zimną oraz dodatkowym podłączeniem wody dla dejonizatora, długość i rodzaj wylewki dopasowana do wielkości zlewu – 1 szt</li> <li>10. Ociekacz laboratoryjny – 1 szt.</li> <li>11. Szafka laminowana, zamykana pod zlew – 2 szt.</li> <li>12. Nadstawka laboratoryjna wyposażona w 2 gniazda elektryczne 230V z doprowadzeniem instalacji elektrycznej, każde po 1 stronie stołu. oraz wyposażona w oświetlenie oświetlające obie części stołu.</li> </ol> <p><u>Dodatkowe wymagania:</u> Błat musi posiadać wykonane otwory na przewody sieci informatycznej we wskazanym przez Zamawiającego miejscu oraz zamontowane w otworze przelotki do kabli. Błat musi mieć otwory pod istniejącą instalację gazową, do której jest podłączona kuchenka gazowa 2-palnikowa, stojąca na blacie, Błat musi mieć otwory do przeprowadzenia przez niego wężyków z wodą dejonizatora. Błat musi mieć otwory niezbędne do zamontowania w nim zlewów</p>	1
4.	<p><b>Stół laboratoryjny przyścienny dł. 174 cm x głęb.60 cm x wys.75 cm z blatem z konglomeratu kwarcowo-granitowego</b></p> <p><u>Wyposażenie:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Błat kwarcowo-granitowy, blat w kształcie trapezu o wymiarach: dł. blatu przy ścianie: 174 cm, głęb. blatu z lewej strony: 60 cm, długość blatu od strony pracowni: 100 cm, głęb. blatu z prawej strony: 35 cm</li> <li>2. Stelaż stalowy malowany proszkowo, dostosowany wymiarami do blatu.</li> <li>3. Szafka laminowana, zamykana z podwójnymi drzwiczkami, 100 cm z 1 półką wewnątrz - 1 szt</li> </ol>	1
5	<p><b>Stół laboratoryjny przyścienny dł. 205 cm x głęb.60 cm x wys.75 cm z blatem z konglomeratu kwarcowo-granitowego</b></p> <p><u>Wyposażenie:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Błat kwarcowo-granitowy o całkowitej długości 205 cm.</li> </ol>	1

	<p>2. Stelaż stalowy malowany proszkowo.</p> <p>3. Szafka laminowana, zamykana z podwójnymi drzwiczkami, 100 cm z 1 półką wewnątrz - 2 szt</p>	
6	<p><b>Stół laboratoryjny przyścienny dł. 260 cm x głęb. 60 cm x wys.75 cm z blatem z konglomeratu kwarcowo-granitowego</b></p> <p><u>Wyposażenie:</u></p> <p>1. Blat kwarcowo-granitowy, całkowita długość blatu: 260 cm</p> <p>2. Stelaż stalowy malowany proszkowo.</p> <p>3. Szafka laminowana, zamykana 60 cm z 1 półką wewnątrz - 1 szt.</p> <p>4. Szafka laminowana 60 cm z 4 szufladami - 1 szt.</p> <p>Z lewej strony stołu 1 stanowisko do pracy siedzącej o szer ok. 60 cm.</p> <p>5. Zamontowana pod blatem, wysuwana półka pod klawiaturę oraz przymocowana do stelaża półka pod jednostkę komputera o szer. 20 cm przy stanowisku do pracy siedzącej – 1 zestaw</p> <p><u>Dodatkowe wymagania:</u></p> <p>Blat musi posiadać wykonane otwory na przewody sieci informatycznej we wskazanym przez Zamawiającego miejscu oraz zamontowane w otworze przelotki do kabli.</p>	1
7	<p><b>Stół laboratoryjny przyścienny dł. 270 cm x głęb.60 cm x wys.75 cm z blatem z konglomeratu kwarcowo-granitowego</b></p> <p><u>Wyposażenie:</u></p> <p>1. Blat kwarcowo-granitowy, całkowita długość blatu:270 cm</p> <p>2. Stelaż stalowy malowany proszkowo, dostosowany wymiarami do blatu.</p> <p>3. Szafka laminowana, zamykana z podwójnymi drzwiczkami, 100 cm z 1 półką wewnątrz - 1 szt</p> <p>4. Szafka laminowana, zamykana 50 cm z 1 półką wewnątrz - 2 szt.</p>	1
8	<p><b>Stół laboratoryjny przylegający do tylnych ścianek 2 wysokich szaf laboratoryjnych, dł. 310 cm x głęb. 75 cm x wys.75 cm z blatem z konglomeratu kwarcowo-granitowego</b></p> <p><u>Wyposażenie:</u></p> <p>1. Blat kwarcowo-granitowy, całkowita długość blatu: 310 cm</p> <p>2. Stelaż stalowy malowany proszkowo.</p> <p>3. Szafka laminowana, zamykana 60 cm z 1 półką wewnątrz - 2 szt</p> <p>4. Szafka laminowana 60 cm z 3 szufladami - 1 szt</p> <p>5. Nadstawka w postaci 2 półek wykonanych z płyty laminowanej, oklejonej PCV grubości okleiny min. 2 mm, na stałe przymocowana do blatu. Obie półki o wymiarach: długość 300 cm, głębokość 30 cm, grubość każdej półki min.15 mm. Półki wzmocnione w połowie długości słupkiem. Boczne słupki o wysokości całkowitej 120 cm. Pierwsza półka przymocowana do słupków bocznych na wysokości 45 cm od blatu stołu, druga półka przymocowana do słupków bocznych na wysokości 90 cm od blatu stołu.</p> <p>Z tyłu półek zamontowana płyta laminowana o wymiarach: długość 300 cm, wysokość 120 cm.</p> <p>Pomiędzy szafkami 2 stanowiska do pracy siedzącej o szer ok. 60 cm</p> <p>6. Zamontowana pod blatem, wysuwana półka pod klawiaturę oraz przymocowana do stelaża półka pod jednostkę komputera o szer. 20 cm przy stanowisku do pracy siedzącej – 1 zestaw</p> <p><u>Dodatkowe wymagania:</u></p> <p>Blat musi posiadać wykonane otwory na przewody sieci informatycznej we wskazanym przez Zamawiającego miejscu oraz zamontowane w otworze przelotki do kabli.</p>	1

Stoły muszą spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. 2012 poz. 739)

Wszystkie dostarczone elementy meblowe muszą być nowe.

Zakres realizacji zlecenia obejmuje dostawę, wniesienie na miejsce przeznaczenia, rozładunek, transport wewnątrz budynku oraz łączny montaż całego docelowego kompletu mebli oraz usunięcie wszystkich zbędnych elementów opakowań. Wszystkie związane z tym koszty winny zostać wliczone w cenę oferty.

3. Termin realizacji zamówienia:

30 dni od daty zawarcia umowy w zakresie pakietów I-II

4. Kryteria wyboru propozycji ofertowych:

W celu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający przyjął następujące kryterium:

**cena brutto za realizację zamówienia w zakresie danego pakietu - 100 %**

### Zasady oceny ofert według ustalonego kryterium:

Ocena ofert dokonywana będzie wg kryterium:

**cena brutto za realizację zamówienia, wg wzoru:**

Sposób liczenia:

$$C = \frac{C_N}{C_{OB}} \times W_C \quad \text{gdzie:}$$

C - ilość punktów otrzymanych za proponowaną cenę w danym pakiecie

C<sub>N</sub> - najniższa cena proponowana przez Wykonawców w danym pakiecie

C<sub>OB</sub> - cena badanej oferty w danym pakiecie

W<sub>C</sub> - wartość wagowa 100 %

Oferty oceniane będą za pomocą systemu punktowego.

Obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów w danym pakiecie

#### 5. Istotne postanowienia umowy, które zostaną zawarte w jej treści:

- 5.1. Termin dostawy i montażu zostanie uzgodniony z uprawnionym przedstawicielem Odbiorcy. Fakt dostawy zostanie potwierdzony przez Dostawcę faksem lub e-mailem z co najmniej 2-dniowym wyprzedzeniem.
- 5.2. Przedmiot umowy zostanie dostarczony do siedziby Odbiorcy na koszt i ryzyko Dostawcy.
- 5.3. Odbioru przedmiotu umowy dokona uprawniony przedstawiciel Odbiorcy na podstawie spisane go protokołu zdawczo-odbiorczego.
- 5.4. Dostawca udziela pisemnej gwarancji na wykonany przedmiot umowy na okres 12 miesięcy. Karta gwarancyjna zostanie przekazana Odbiorcy w dniu dostawy przedmiotu umowy
- 5.5. W przypadku nienależytego wykonania zobowiązania przez Dostawcę, tj.:
  - dostawy przedmiotu umowy wadliwego pod względem jakościowym - Odbiorca zobowiązuje się zawiadomić Dostawcę o tym fakcie na piśmie w terminie 7 dni od daty dostawy, Dostawca zobowiązuje się rozpatrzyć reklamację i jeżeli wada nie wynika z przyczyn leżących po stronie Odbiorcy, wymienić reklamowany towar na wolny od wad w terminie nie dłuższym niż 7 dni od daty zawiadomienia o wadzie;
  - niedotrzymania terminu dostawy przedmiotu umowy - w przypadku przekroczenia przez Dostawcę terminu dostawy, zgodnie z treścią pkt 1 o więcej niż 3 dni, Odbiorcy przysługuje prawo zakupu przedmiotu dostawy u innego Dostawcy. W przypadku poniesienia jakichkolwiek kosztów będących skutkiem takiego opóźnienia, Dostawca zostanie obciążony kwotą równoważną w stosunku do poniesionych strat (przez kwotę równoważną należy rozumieć różnicę kosztów poniesionych przy realizacji opóźnionej dostawy u innego Dostawcy a wartością dostawy wynikającą z ceny przedmiotu umowy).
- 5.6. ceny jednostkowe przedmiotu umowy określone przez Dostawcę zostaną ustalone na okres ważności umowy i nie będą podlegały zmianom
- 5.7. kary umowne w wysokości:  
Dostawca zapłaci Odbiorcy karę umowną:
  - za odstąpienie od umowy przez Odbiorcę z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Dostawca – w wysokości 5 % wynagrodzenia umownego za niezrealizowaną część umowy,
  - za zwłokę w dostawie zamawianego towaru nie przekraczającą 2 dni – 0,1% wynagrodzenia umownego za każdy dzień zwłoki. W przypadku zwłoki dłuższej niż 2 dni Odbiorca skorzysta z uprawnienia określonego w pkt 5.5 tiret 2.Odbiorca zapłaci Dostawcy karę umowną:
  - za odstąpienie od umowy przez Dostawcę z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Odbiorca – w wysokości 5 % wynagrodzenia umownego.
- 5.7 forma i termin płatności – przelew w terminie .... dni od daty wystawienia dokumentów rozliczeniowych (nie dopuszcza się przedpłaty)
- 5.8. Odbiorca wymaga, aby nazewnictwo przedmiotu umowy wpisane na fakturze było zgodne z nazewnictwem załącznika do umowy.

5.9. Dotyczy pakietu II:

Wszystkie dostarczone elementy meblowe muszą być nowe.

Zakres realizacji zlecenia obejmuje dostawę, wniesienie na miejsce przeznaczenia, rozładunek, transport wewnątrz budynku oraz łączny montaż całego docelowego kompletu mebli oraz usunięcie wszystkich zbędnych elementów opakowań. Wszystkie związane z tym koszty winny zostać w kalkulowane w cenę oferty.

W trakcie realizacji zamówienia oferujący wykona i poniesie koszty następujących prac:

- Wykonanie niezbędnych pomiarów poszczególnych pomieszczeń laboratoryjnych, rozpoznanie rozmieszczenia w nich końcówek mediów niezbędnych dla realizacji zamówienia.
- Wykonanie zweryfikowanych, szczegółowych wizualizacji wszystkich meblowanych pomieszczeń, uwzględniających rzeczywiste wymiary pomieszczeń i rozmieszczenie przez wykonawcę budynku zakończeń sieci mediów.

Dostawa oraz montaż mebli i sprzętu, wraz z podłączeniem ich do wszystkich mediów. Koszt podłączenia się do istniejących końcówek, ewentualne prace adaptacyjne powinny zostać w kalkulowane w cenę. Przez montaż mebli rozumie się ustawienie i wypoziomowanie i pełne zintegrowanie z już posiadanymi meblami poszczególnych elementów wyposażenia będących przedmiotem zamówienia oraz podłączeniu ich do instalacji wodno-kanalizacyjnej, gazowej, i elektrycznej. Transport, rozładunek i montaż oferowanych mebli musi być wykonywany przez uprawniony i autoryzowany serwis producenta. W przypadku instalacji elektrycznych montaż zostanie zakończony wykonaniem pomiarów skuteczności przeciwporażeniowej w zainstalowanych gniazdach

6. Dokumenty jakie należy złożyć wraz z propozycją ofertową w zakresie pakietu II:

- 6.1. Katalogi, foldery ze zdjęciami prezentujące oferowane produkty i ich parametry techniczne, tj. meble laboratoryjne (zestawy stołów na stelażach, szafek podblatowych, nadstawek/przystawek z wyposażeniem, półek na nadstawkach/przystawkach, zlewów, blatów, paneli instalacyjnych w przystawkach/nadstawkach).
- 6.2. Deklaracja zgodności CE dla stołów laboratoryjnych lub równoważna;  
Jako równoważny Zamawiający uzna dokument stwierdzający zgodność wyrobu z deklarowanymi przez wytwórcę lub określonymi w przepisach bądź normach właściwościami.
- 6.3. Atest higieniczny dla blatu z konglomeratu kwarcowo-granitowego;
- 6.4. Deklaracja zgodności na zgodność z dyrektywą niskonapięciową i obecność znaku CE dla nadstawek/przystawek elektrycznych;

**Zwracamy się z prośbą o przesłanie propozycji ofertowej wypełnionej zgodnie z załącznikiem nr 1-2 (zgodnie z zakresem składanej oferty) do niniejszego zapytania ofertowego na adres:**

SP ZOZ Szpital Psychiatryczny w Toszku  
Sekretariat Dyrektora Naczelnego  
ul. Gliwicka 5, 44-180 Toszek

w nieprzekraczalnym terminie do 12.03.2019 r. do godz. 12.00

**z dopiskiem „Propozycja ofertowa w zakresie pakietu ..... – nr postępowania 14/DEG/AS/2019”**

Z poważaniem:

Załączniki:

1. Propozycja ofertowa w zakresie pakietu I i II