



Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Kielcach

ul. Wojska Polskiego 65 B, 25-389 Kielce
tel. 41 348 19 00, 41 348 19 10 fax 41 348 19 20
www.krus.gov.pl, e-mail kielce@krus.gov.pl

0500-OP.261.70.2018

Kielce, dnia 2018-09-27

Ogłoszenie o zamówieniu

w postępowaniu uproszczonym, do którego na podstawie art.4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz.1579 ze zm.) nie stosuje się przepisów niniejszej ustawy.

Nr referencyjny postępowania: 0500-OP.261.70.2018

Nazwa nadana zamówieniu:

"Dostawa i montaż wyposażenia meblowego do nowo budowanego budynku/siedziby Placówki Terenowej KRUS w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Słowackiego 13".

I. Nazwa i adres Zamawiającego:

*Kasa Rolniczego
Ubezpieczenia Społecznego
Oddział Regionalny w Kielcach,
ul. Wojska Polskiego 65B
25-389 Kielce*

Tel. (41) 34-819-00,
Faks. (41) 34-819-20
Adres e-mail: kielce@krus.gov.pl
Adres strony internetowej: www.krus.gov.pl

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem postępowania i zamówienia jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie dostawy i montażu wyposażenia meblowego, zwanego dalej „wyposażeniem” do nowego budynku Placówki Terenowej KRUS w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Słowackiego 13, zwanym dalej „obiektem.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:
 - a) wykonanie następującego wyposażenia:
 - biurka pracownicze i lekarskie - 10 szt.,
 - biurko pod komputer - 1 szt.,
 - stoliki pomocnicze - 11 szt.,
 - stół konferencyjny - 1 szt.,
 - dostawka półokrągła do biurka - 3 szt.,
 - kontener na rolkach jezdnych - 15 szt.,
 - szafka 2 drzwiowa (wisząca) - 1 szt.,
 - szafy aktowe i aktowo-ubraniowe - 10 szt.,
 - szafa przeszklona - 1 szt.,
 - szafa metalowa (medyczna) - 1 szt.,
 - szafka metalowa na klucze - 1 szt.,

- regał metalowy (magazynowy) - 8 szt.,
 - fotel obrotowy (w tym do gabinetu lekarskiego) - 13 szt.,
 - krzesła: metalowe, do gabinetu lekarskiego, kuchenne - 12 szt.,
 - krzesło konferencyjne (drewniane) - 9 szt.,
 - ławka 4 siedziskowa (metalowa) - 2 szt.,
 - taboret rehabilitacyjny - 1 szt.,
 - kozetka lekarska - 1 szt.,
 - parawan medyczny - 1 szt.,
 - wieszak metalowy - 4 szt.,
 - listwa odbojowa - 40 mb (łącznie długość),
 - zabudowa e-kiosk,
 - zabudowa stanowiska obsługi,
 - zabudowa aneksu kuchennego wraz z dostawą i montażem podblatowej lodówki do zabudowy,
- b) dostawę mebli do *obiektu* własnym transportem, na własny koszt i na własne ryzyko,
- c) wyładunek, wniesienie, ustawienie oraz montaż (złożenie, scalenie) mebli we wskazanych przez Zamawiającego pomieszczeniach *obiektu*,
- d) zabezpieczenie pomieszczeń *obiektu* oraz składowanego w nich wyposażenia (jego elementów) do czasu ich montażu,
- e) objęcie 24 miesięczną gwarancją jakości wykonania przedmiotu zamówienia.
3. Wykonawca zobowiązany jest wykonać meble z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1 (próbnik koloru zawiera Załącznik nr 2 do niniejszego Ogłoszenia), z zastrzeżeniem, że meble do gabinetu lekarskiego muszą być wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze jasny popiel.
4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z wykazem zamawianych mebli, jego specyfikacją techniczną, szczegółowymi zasadami jego realizacji oraz specyfikację ilościową i miejscem rozmieszczenia zawiera *Załącznik nr 1* i *Załącznik nr 3* do niniejszego Ogłoszenia.
5. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów *wyposażenia* w zakresie +/- 5%.
6. Zamawiający podaje, iż dla celów informacyjnych, Wykonawcy mogą zapoznać się (a także pobrać) z pełną dokumentacją projektową obiektu PT KRUS, dostępną pod adresem <https://zamowienia.krus.gov.pl/zamowienie-publiczne/wykonanie-robot-budowlanych-w-ramach-zadania-inwestycyjnego-pod-nazwa-budowa-budynku-administracyjno-biurowego-siedziby-placowki-terenowej-kasy-rolniczego/>.
- Zamawiający zaznacza, że dokumentacja zawarta pod wskazanym adresem może nieznacznie odbiegać od stanu faktycznego na obiekcie.
7. Wyposażenie objęte przedmiotem zamówienia musi być fabrycznie nowe, kompletne (w szczególności ze wszystkimi podzespołami, częściami, materiałami niezbędnymi do montażu i użytkowania) i gotowe do złożenia.
8. Wykonawca zobowiązany jest udzielić Zamawiającemu gwarancji jakości na okres 24 miesiące na dostarczone i zamontowane wyposażenie, w tym na jego poszczególne elementy, urządzenia i wykonane prace (licząc od dnia następnego po dacie odbioru końcowego przedmiotu zamówienia).
9. Wykonawca zobowiązany jest realizować dostawy *wyposażenia* w dniach i godzinach pracy Zamawiającego zgodnie z *Harmonogramem dostaw*, który Wykonawca opracuje w porozumieniu z wykonawcą robót budowlanych, z zastrzeżeniem, że liczba dostaw częściowych nie może przekroczyć 3 (trzech) dostaw. *Harmonogram dostaw* musi być zatwierdzony przez Zamawiającego.
10. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia i płatności zostały określone we wzorze umowy, który stanowi *Załącznik nr 6* do niniejszego Ogłoszenia o zamówieniu.

III. Termin wykonania zamówienia:

1. Zamówienie musi zostać wykonane w terminie od dnia podpisania umowy do dnia 5 listopada 2018r.
2. Zamawiający dopuszcza zmianę terminu wykonania przedmiotu zamówienia, w przypadku opóźnienia realizacji robót budowlanych, które będą miały bezpośredni wpływ na wykonanie przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia.

IV. Kryteria oceny ofert i opis sposobu obliczenia ceny oferty:

1. Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie kryterium-Cena 100%.
2. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w złotych polskich niezależnie od wchodzących w jej skład elementów.
3. Cena oferty nie podlega zmianie w okresie realizacji zamówienia.
4. Wykonawca oblicza cenę oferty wypełniając kolejne pozycje tabeli zamieszczonej w „Formularzu cenowym” (Załącznik nr 5 do Ogłoszenia o zamówieniu) a następnie łączną: wartość netto, podatek VAT i wartość brutto (Cenę oferty) przenosi odpowiednio do Formularza oferty (Załącznik nr 4 do Ogłoszenia o zamówieniu) .
5. Ceny jednostkowe w Formularzu cenowym muszą być wyliczone w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.
(Zasada zaokrąglania: poniżej 5 należy końcówkę pominąć, powyżej i równe 5 należy zaokrąglić w górę).
6. Zamawiający poprawi w ofercie oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek i poinformuje o tym fakcie Wykonawcę.
7. Do porównania i oceny ofert Zamawiający będzie brał pod uwagę cenę brutto (cenę oferty).
8. Podana w „Formularza oferty” cena powinna gwarantować pełną realizację zamówienia.
9. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego w niniejszym Ogłoszeniu oraz we wzorze umowy (Załącznik nr 6 do Ogłoszenia).

V. Warunki udziału w postępowaniu:

Wykonawca przystępujący do wykonania przedmiotu zamówienia powinien:

- posiadać wiedzę i doświadczenie w wykonywaniu zamówienia,
- znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- spełniać wymagania określone w niniejszym Ogłoszeniu ,
- dysponować odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.

VI. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

1. Zaleca się, aby Wykonawca przygotowując ofertę na przedmiotowe zamówienie wykorzystał Formularz oferty wraz z Formularzem cenowym (odpowiednio Załącznik nr 4 i Załącznik nr 5 do Ogłoszenia).
2. Ofertę należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia 8 października 2018r. do godz. 12:00 w formie dogodnej dla Wykonawcy, tj.:
 - 1) osobiście w siedzibie: Oddziału Regionalnego KRUS w Kielcach, ul. Wojska Polskiego 65B, 25-389 Kielce (pok.407 III piętro) lub
 - 2) przesłać na adres: jak wyżej, lub
 - 3) faxem na numer: (41) 34-819-20 lub
 - 4) elektronicznie na adres e-mail: kielce@krus.gov.pl
3. Wykonawca zobowiązany jest oznaczyć przesyłkę w następujący sposób:

Na kopercie należy zamieścić napis o treści:

„ OFERTA na dostawę i montaż wyposażenia meblowego do nowo budowanego budynku/ siedziby Placówki Terenowej KRUS w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Słowackiego 13, nr spr. 0500-OP.261.70.2018) ”

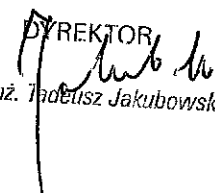
4. Oferta powinna być podpisana przez osobę/by uprawnioną/e do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.
5. Oferty otrzymane po terminie składania ofert nie będą poddawane ocenie.
6. Do oferty muszą być dołączone następujące dokumenty:
 - a) Wypełniony i podpisany *Formularz oferty* wraz z *Formularzem cenowym*;
 - b) Zaakceptowany wzór umowy.

VII. Termin związania ofertą:

Termin związania ofertą wynosi 20 dni od daty wyznaczonej na złożenie ofert.

VIII. Załącznikami do niniejszego Ogłoszenia są:

- 1) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.,
- 2) Próbki koloru płyty meblowej,
- 3) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót- "Dostawa i montaż mebli i wyposażenia",
- 4) Formularz oferty,
- 5) Formularz cenowy,
- 6) Wzór umowy,
- 7) Informacja dla osób fizycznych, których dane osobowe Zamawiający bezpośrednio pozyska w wyniku niniejszego ogłoszenia o zamówieniu.

DYREKTOR

mgr inż. Tadeusz Jakubowski

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Wyszczególnienie	Wymiary w mm (wys/szer/głęb)	Ilość w szt.	Opis wykonania	Rozmieszczenie (nr pomieszczenia)
1.	Biuurko pracownicze	750 x 1400 x 700	8	<p>Biuurko prostokątne wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1; okleina krawędzi w kolorze płyty meblowej z PCV</p> <p>-blat : wymiary:1400x700 mm</p> <p>materiał-pogrubiona płyta meblowa-28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm.</p> <p>2 otwory w blacie z osłoną (przełotka na kable), po obu stronach biurka;blat mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych</p> <p>-podpory boczne wymiary: 723 x560 mm</p> <p>materiał- płyta meblowa-18mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 1 mm</p> <p>wykonanie Element stabilizacyjny (blenda) o wymiarach 1324 x1524 mm, wykonany z płyty meblowej (18 mm) i oklejony taśmą PCV (1 mm) powinien być umocowany bezpośrednio pod blatem na głębokości 430 mm. Biurko powinno być skrecone konfirmentami, a otwory zasłepione w kolorze mebla. Blat biurka musi być mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych. Biurko musi być wyposażone:</p> <p>w półkę na klawiaturę komputerową wykonaną z płyty meblowej (18 mm) i mocowaną pod blatem na prowadnicach rolkowych oraz w plastikowe stopki.</p>	parter (nr 0.4-1szt.); piętro (nr 1.4-2szt); nr 1.6-2szt; nr 1.8-2szt; nr 1.10-1szt.)
2.	Biuurko pracownicze	750 x 1600 x 700	1	<p>Biuurko prostokątne wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1; okleina krawędzi w kolorze płyty meblowej z PCV</p> <p>-blat</p> <p>: wymiary:1600x700mm</p>	piętro (nr 1.7 - 1szt.)

3	Biuro pracownicze (lekarские)	750 x 1400 x 700	1	<p>material-pogrubiona płyta meblowa-28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm. 2 otwory w blacie z osłoną (przelotka na kable), po obu stronach biurka</p> <p>-podpory boczne wymiary: 723 x560 mm</p> <p>material- płyta meblowa-18mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 1 mm</p> <p>wykonanie Element stabilizacyjny (blenda) o wymiarach 1324 x1524 mm, wykonany z płyty meblowej (18 mm) i oklejony taśmą PCV (1 mm) powinien być umocowany bezpośrednio pod blatem na głębokości 430 mm. Biurko powinno być skrócone konfirmantami, a otwory zaślepienie w kolorze mebla. Błat biurka musi być mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych. Biurko musi być wyposażone: w półkę na klawiaturę komputerową wykonaną z płyty meblowej (18 mm) i mocowaną pod blatem na prowadnicach rolkowych oraz w plastikowe stopki.</p>	<p>material-pogrubiona płyta meblowa-28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm. 2 otwory w blacie z osłoną (przelotka na kable), po obu stronach biurka</p> <p>-podpory boczne wymiary: 723 x560 mm</p> <p>material- płyta meblowa-18mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 1 mm</p> <p>wykonanie Element stabilizacyjny (blenda) o wymiarach 500 x1164 mm, wykonany z płyty meblowej (18 mm) i oklejony taśmą PCV (1 mm) powinien być umocowany bezpośrednio pod blatem na głębokości 430 mm. Biurko powinno być skrócone konfirmantami, a otwory zaślepienie w kolorze mebla. Błat biurka musi być mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych. Biurko musi być wyposażone: -w półkę na klawiaturę komputerową wykonaną z płyty meblowej (18 mm) i mocowaną pod blatem na prowadnicach rolkowych oraz - w plastikowe stopki.</p>	parter (nr 0.3-1szt.).
---	-------------------------------	------------------	---	---	---	------------------------

4. Biurko pod komputer	750 x 700 x 600	1	<p>Biurko prostokątne wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1; okleina krawędzi w kolorze płyty meblowej z PCV</p> <p>-blat : wymiary: 700 x 600 mm</p> <p>materiał-pogrubiona płyta meblowa-28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm</p> <p>-podpory boczne wymiary: 723 x 460 mm</p> <p>materiał- płyta meblowa-18 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 1 mm.</p> <p>wykonanie Biurko powinno być skręcone konfirmaniami , a otwory zaślepięone w kolorze mebla. Błat biurka mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych. Biurko musi być wyposażone: - w półkę na klawiaturę komputerową wykonaną z płyty meblowej (18 mm) i mocowaną pod blatem na prowadnicach rolkowych oraz - w plastikowe stopki.</p>	piętro (nr 1.5 - 1 szt.)
5. Stolik pomocniczy do wypełniania druków	750 x 800 x 600	1	<p>Błat stolika wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 28 mm, w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1, okleina krawędzi PCV w kolorze mebla o grubości 2 mm, blat stolika umocowany na metalowych chromowanych nogach Ø 60 mm, z możliwością regulacji wysokości.</p>	parter (nr 0.2- 1 szt.)
6. Stolik pod drukarkę	600 x 600 x 500	6	<p>Błat stolika wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 28 mm, w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1, okleina krawędzi PCV w kolorze mebla o grubości 2 mm. Błat mocowany na podporach bocznych o wymiarach: 572 x 450 mm wykonanych z płyty meblowej w kolorze blatu, o grubości 18 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 1 mm. Stolik musi być wyposażony w stopki plastikowe.</p>	parter (nr 0.4- 1 szt.; nr 0.7- 1 szt.) piętro (nr 1.4-1 szt.; nr 1.6- 1 szt.; nr 1.7- 1 szt.; nr 1.6- 1 szt.)
7. Stolik pomocniczy	750 x 600 x 500	3	<p>Błat stolika wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 28 mm, w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1, okleina krawędzi PCV w kolorze mebla o grubości 2 mm, blat stolika umocowany na metalowych chromowanych nogach Ø 60 mm, z możliwością regulacji wysokości.</p>	parter (nr 0.7- 1 szt.) piętro (nr 1.2-1 szt.; nr 1.10- 1 szt.)
8. Stolik śniadań	750 x 700 x 700	1	<p>Błat stołu wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 28 mm, w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1, okleina krawędzi PCV w kolorze mebla o grubości 2 mm, blat stolika umocowany na metalowych chromowanych nogach Ø 60 mm, z możliwością regulacji wysokości.</p>	piętro (nr 1.3-1 szt.)

Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu

9.	Stół konferencyjny	750 x 1800 x 800	1	<p>Blat stołu wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 28 mm, w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1, okleina krawędzi PCV w kolorze mebla o grubości 2 mm, blat stolika umocowany na metalowych chromowanych nogach Ø 60-80 mm, z możliwością regulacji wysokości.</p>	piętro (nr 1.7-1 szt.)
10	Dostawka półokrągła do biurka pracowniczego	750 x 1400 x 700	3	<p>Dostawka do biurka pracowniczego wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1; okleina krawędzi w kolorze płyty meblowej z PCV półokrągły szer. 1400 mm i głębokość 700 mm (promień) materiał-pogrubiona płyta meblowa-28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm.</p> <p>blat mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych</p> <p>-podpory boczne wymiary: szerokość 1300 mm- mocowana pod blatem na głębokości 20 mm i 650 mm- mocowana pod blatem w jego środkowej części, wysokość podpór 723 mm</p> <p>materiał- płyta meblowa-18 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 1 mm</p> <p>wykonanie</p> <p>Dostawka powinna być skręcona konfirmentami , a otwory zaślepiene w kolorze mebla. Blat dostawki musi być mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych. Dostawka musi być wyposażona: - w 4 półki pięciokątne, tj. po 2 w każdej części ówierać koła) wykonane z płyty meblowej (18 mm) i mocowane na stałe pod blatem oraz - w plastikowe stopki.</p>	<p>piętro (nr 1.4-1 szt.; nr 1.6-1 szt.; nr 1.8-1 szt.)</p>
11	Kontener na rolkach jezdnych z patentowym zamkiem centralnym (do biurka lekarskiego)	530 x 420 x 550 (Uwaga! Wysokość kontenera liczona jest bez rolek jezdnych)	2	<p>Kontener wyposażony w 3 szuflady z pełnym dnem, wykonany z płyty meblowej (18 mm) w kolorze jasny popiel; okleina krawędzi o grubości 1 mm w kolorze płyty meblowej z PCV; górny prześwit wynikający z wysokości szuflad zasłonięty płytą meblową (60 x 384 mm) zamontowany na głębokości 18 mm; kontener skręcony konfirmentami (zaśleпки dopasowane do koloru mebla), wyposażony w rolki jezdne; tył wykonany z płyty meblowej (9-13 mm) wpuszczony w konstrukcję.</p> <p>-szuflady: wykonane z płyty meblowej (18 mm), oklejone taśmą PCV (1mm), dno- płyta HDF (3 mm), mocowane na prowadnicach rolkowych; szuflady szuflad zlicowane z głębokością kontenera o wysokości: 2 szuflady-130 mm, 1 szuflada- 170 mm; uchwyty szuflad w kolorze chrom mocowane dwoma wkrętami,</p>	parter (nr 0.3- 2szt.)

12	Kontener na rolkach jezdnych z patentowym zamkiem centralnym	530 x 420 x 550 (Uwaga! Wysokość kontenera liczona jest bez rolek jezdnych)	13	-szuflady: Kontener wyposażony w 3 szuflady z pełnym dnem, wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej (18 mm) w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1, okleina krawędzi o grubości 1 mm w kolorze płyty meblowej z PCV; górny przeświet wynikający z wysokości szuflad zasłonięty płytą meblową (60 x 384 mm) zamontowany na głębokości 18 mm; kontener skreślony konfirmantami (zaślepki dopasowane do koloru mebla), wyposażony w rolki jezdne; tył wykonany z płyty meblowej (9-13 mm) wpuszczony w konstrukcję, wykonane z płyty meblowej (18 mm), oklejone taśmą PCV (1mm), dno-płyta HDF (3 mm), mocowane na prowadnicach rolkowych;szuflady szuflad zilicowane z głębokością kontenera o wysokości: dwie szuflady-130 mm, jedna szuflada (dolna)- 170 mm; uchwyty szuflad w kolorze chrom mocowane dwoma wkrętami,	parter (nr 0.4- 1szt.; nr 0.5- 1 szt.; nr 0.6- 1 szt.) piętro (nr 1.4-2 szt.; nr 1.5- 1szt.; nr 1.6- 2szt.; nr 1.7- 2szt.; nr 1.8- 2szt.; nr 1.10- 1szt.)
13	Szafka dwudrzwiowa wisząca	700 x 500 x 320	1	Szafka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm; okleina krawędzi w kolorze płyty meblowej z PCV o grubości 1 mm. Tył szafki wykonany z płyty grubości 3 mm wsuwanej w nafrezowane boki szafki. Uchwyty szafki w kolorze chrom. Drzwiczki szafki osadzone na 2 zawiasach puszkowych na skrzydle drzwi .Szafka wyposażona w 1 półkę (grubość 18 mm) zaopatrzoną w system zapobiegający jej wypadnięciu. Krawędzie półki oklejone PCV (1 mm).	parter (nr 0.14-1 szt.)
14	Szafa przeszklona	1800 x 900 x 400	1	Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze SONOMA GREKO o grubości 18 mm; okleina krawędzi w kolorze płyty meblowej z PCV o grubości 1 mm . Szafa dzielona przegrodą poziomą w środkowej części wieńca na część górną zamykaną drzwiami oszklonymi i dolnymi-z płyty meblowej (wpuszczane) wykonane ze szkła bezbarwnego (bezpiecznego), dolne- z płyty meblowej (wpuszczane). Część górna (oszklona) z dwoma półkami szklanymi (grubość szkła 4 mm), Część dolna (meblowa) z jedną półką mocowaną na podporach w połowie szerokości. górny/dolny grubość płyty 28 mm wieniec cokół wymiary 100 x 864 mm cofnięty na głębokość 20 mm, tył szafy płyta HDF o grubości 3 mm wsuwana w nafrezowane boki szafy mocowana za pomocą wkrętów (nie gwóźdź).	piętro (nr 1.7- 1szt.)

				drzwi	część górna: drzwi (wypuszczone) wykonane ze szkła bezbarwnego (bezpiecznego), część dolna: drzwi (wpuszczane) wykonane z płyty meblowej zaopatrzone w zamek patentowy, drzwi osadzone na zawiasach wspomagających system domykania (ciche domykanie) Szafa powinna być skrecona konfirmantami, a otwory zaślepione w kolorze mebla. Szafa powinna posiadać stopki plastikowe.				piętro (nr 1.7- 1szt.)
15	Szafa aktowo-ubraniowa	1800 x 900 x 400	1	górny/dolny wieniec cokolwiek tył szafy drzwi	Szafa 2-drzwiowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm; klejona krawędzi w kolorze płyty meblowej z PCV o grubości 1 mm . Szafa dzielona przegrodą pionową na część z półkami (szer. wewnątrz 316 mm) -lewa strona i część ubraniową (szer. wewnątrz- 530 mm) wyposażoną w wieszak typu "PUZON". Część aktowa: 4 półki (szer. 316 mm, głębokość 400 mm) mocowane na stałe w odstępach wewnętrznych 400 mm grubość płyty 28 mm wymiary 100 x 864 mm cofnięty na głębokość 20 mm. płyta HDF o grubości 3 mm wsuwana w nafrezowane boki szafy mocowana za pomocą wkrętów (nie gwoździe), osadzone na 3 zawiasach wspomagających system domykania (ciche domykanie) i wyposażone: w uchwyty w kolorze chrom, mocowany 2 wkrętami oraz zamek patentowy (drzwi meblowe). Szafa powinna być skrecona konfirmantami, a otwory zaślepione w kolorze mebla. Szafa powinna posiadać stopki plastikowe.				
16.	Szafa aktowo-ubraniowa	2000 x 900 x 420	5	górny/dolny wieniec cokolwiek tył szafy	Szafa 2-drzwiowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm; klejona krawędzi w kolorze płyty meblowej z PCV o grubości 1 mm . Szafa dzielona przegrodą pionową na część z półkami (szer. wewnątrz 316 mm, głębokość 400 mm) -lewa strona i część ubraniową (szer. wewnątrz- 530 mm) wyposażoną w wieszak poprzeczny, wysuwany, chromowany typu "PUZON". Część aktowa: 4 półki meblowe (szer. 316 mm, głębokość 400 mm) mocowane na stałe w odstępach 356 mm. grubość płyty 28 mm wymiary 100 x 864 mm cofnięty na głębokość 20 mm. płyta HDF o grubości 3 mm wsuwana w nafrezowane boki szafy mocowana za pomocą wkrętów (nie gwoździe).				parter (nr 0.4-1szt.; nr 0.5-1szt.) piętro (nr 1.4-1szt.; nr 1.6-1szt.; nr 1.8-1szt.)

Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu

				drzwi osadzone na 3 zawiasach puskowych i wyposażone: w uchwyt w kolorze chrom mocowany 2 wkrętami oraz zamek patentowy.	
			wykonanie	Szafa powinna być skrecona konfirmaniami, a otwory zaślepięne w kolorze mebla. Szafa powinna posiadać stopki plastikowe.	
17.	Szafa aktowa	2000 x 900 x 420	4	Szafa 2-drzwiowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1 i grubości 18 mm; okleina krawędzi w kolorze płyty meblowej z PCV o grubości 1 mm . Szafa dzielona przegrodą pionową na 2 równe części. W każdej części 4 półki meblowe o szerokości 423 mmmm i głębokości 400 mm w odstępach 356 mm.	parter (nr 0.4-1szt.) piętro (nr 1.4-1szt.; nr 1.6-1szt; nr 1.8-1szt.)
			górny/dolny wieniec cokoł	wymiary 100 x 864 mm, wykonany z płyty meblowej, cofnięty na głębokość 20 mm.	
			tył szafy	płyta HDF o grubości 3 mm wsuwana w nafrezowane boki szafy mocowana za pomocą wkrętów (nie gwoździe).	
			drzwi	osadzone na 3 zawiasach puskowych i wyposażone: w uchwyt w kolorze chrom, mocowany 2 wkrętami oraz zamek patentowy.	
			wykonanie	Szafa powinna być skrecona konfirmaniami, a otwory zaślepięne w kolorze mebla. Szafa powinna posiadać stopki plastikowe.	
18.	Szafa metalowa (medyczna)	1800 x 600 x 430	1	Korpus szafy wykonany z blachy. Szafa osadzona na nóżkach metalowych, jednodrzwiowa, w kolorze jasny popiel. Drzwi przeszklone, przezroczyste (szkło hartowane) i zaopatrzona w zamek baswilowy z 2 kluczami. Szafa wyposażona w 4 regulowane półki szklane.	parter (nr 0.3-1szt.)
19.	Szafka metalowa na około 100 kluczy	przybliżone wymiary: 360 x 270 x 110	1	Szafka z blachy stalowej do montażu na ścianie, jednodrzwiowa zamknięta (zamek cylindryczny z 2 kluczami) w kolorze jasny szary, wyposażona w zestaw numerowanych haczyków z możliwością regulowania wysokości w pionie.	parter (nr 0.7-1szt.)
20.	Regał metalowy (magazynowy)	2000 x 900 x 400	7	Wytuzymały, stabilny regał magazynowy wykonany ze stali ocynkowanej z regulowanymi 6 półkami, wytrzymały na obciążenie minimum 1000 kg.	parter (nr 0.13-6szt.; nr 0.15-1szt.)
21.	Regał metalowy (magazynowy)	1800 x 900 x 300	1	Wytuzymały, stabilny regał magazynowy wykonany ze stali ocynkowanej z regulowanymi 6 półkami, wytrzymały na obciążenie minimum 800 kg.	piętro (nr 1.9-1szt.)

Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu

22.	Fotel obrotowy	12	<p>siedzisko: Fotel obrotowy pracowniczy wymiary: 460 x 440 mm (minimum); regulowana głębokość siedzenia; siedzisko wyprofilowane, tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności w kolorze szarym, możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°</p> <p>oparcie: wysokość 535 mm (minimum), regulowana wysokość i kąt nachylenia oparcia względem siedziska wraz z blokadą odchylenia; oparcie wyprofilowane w części odcinka lędźwiowego kręgosłupa, tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności w kolorze szarym</p> <p>podłokietniki: regulowane w pionie</p> <p>podstawa: podnośnik pneumatyczny, stabilna podstawa jezdna pokryta nylonem (pięcioramienne); średnica podstawy 630 mm; kółka do powierzchni dywanowych z możliwością wymiany na kółka do powierzchni twardych.</p>	<p>parter (nr 0.4-1.szt.; nr 0.5-1.szt.; nr 0.6-1.szt.; piętro (nr 1.4-2.szt.; nr 1.5-1.szt.; nr 1.6-2.szt.; nr 1.7-1.szt.; nr 1.8-2.szt.; nr 1.10-1.szt.)</p>
23.	Fotel obrotowy (medyczny)	1	<p>Opis jak w poz.22. (tapicerka wykonana ze skóry ekologicznej w kolorze jasny szary/popiel)</p>	<p>parter (nr 0.3-1.szt.)</p>
24.	Krzesło metalowe	5	<p>siedzisko: wymiary: 840 x 545 mm, miękkie, tapicerowane skórą ekologiczną w kolorze szarym</p> <p>oparcie: wysokość 355 mm, miękkie, tapicerowane skórą ekologiczną w kolorze szarym</p> <p>rama: chromowana, wykonana z profili stalowych</p>	<p>parter (nr 0.2-1.szt.; nr 0.4-1.szt.; nr 0.5-1.szt.; nr 0.6-1.szt.; nr 0.8-1.szt.)</p>
25.	Krzesło metalowe do gabinetu lekarskiego	1	<p>Opis j.w.. (tapicerka wykonana ze skóry ekologicznej, w kolorze jasny szary/popiel)</p>	<p>parter (nr 0.3-1.szt.)</p>
26.	Krzesło konferencyjne	9	<p>siedzisko: wymiary: minimum 400 x 500 mm, miękkie, tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności w kolorze szarym,</p> <p>oparcie: wysokie tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności w kolorze szarym</p> <p>rama: drewniana w kolorze SONOMA GREKO</p>	<p>piętro (nr 1.4-1.szt.; nr 1.6-1.szt.; nr 1.7-6.szt.; nr 1.8-1.szt.)</p>
27.	Krzesła kuchenne (metalowe)	5	<p>siedzisko: wymiary: 8500 x 370 x 430 mm, miękkie, tapicerowane skórą ekologiczną w kolorze szarym</p> <p>oparcie i rama: chromowane, wykonane z profili stalowych</p>	<p>piętro (nr 1.3-4.szt.; nr 1.9-1.szt.)</p>
28.	Ławka 4-siedziskowa	2	<p>wymiary: 810 x 2340 x 600 mm; siedzisko i oparcie tapicerowane skórą ekologiczną w kolorze szarym; mocna rama chromowana, wykonana z profili stalowych</p>	<p>parter (nr 0.2-2.szt.)</p>

29.	Taboret rehabilitacyjny (obrotowy)		1		wymiary: wysokość (regulowana) 480 mm do 600 mm, siedzisko tapicerowane skórą ekologiczną w kolorze zielonym; podstawa jezdna pięcioramienna o średnicy 350 mm; kółka do powierzchni twardych	parter (nr 0.3-1szt.)
30.	kozetka lekarska		1		wymiary: długość- 1850 mm, szerokość- 500 (do 600) mm; stabilny szkielet metalowy lakierowany proszkowo na kolor jasny popiel; leże dwusegmentowe tapicerowane bezszwowo w kolorze zielonym (Uwaga! kolor dopasowany do tapicerki taboretu rehabilitacyjnego); ręczna regulacja zagłówka za pomocą mechanizmu zapadkowego z kątem odchylenia zagłówka 0-40°. Dodatkowo kozetka wyposażona w uchwyt do mocowania rolki prześcieradła jednorazowego	parter (nr 0.3-1szt.)
31.	parawan medyczny		1		Dwuczęściowy lekki parawan o wymiarach: wysokość-1650 mm, szerokość- 1500 mm; wykonany ze stabilnych rurek metalowych lakierowanych proszkowo na jasny popiel. Parawan osadzony na kółkach plastikowych z nakładkami gumowymi (bezsładowe i ciche). Ekran parawanu wykonany z materiału (elanobawełna) w kolorze zielonym. Wykonawca dodatkowo zaopatrzy parawan w 1 komplet (zapasowy) ekranów.	parter (nr 0.3-1szt.)
32.	Wieszak		4		Wieszak stojący metalowy chromowany lub metalowo-drewniany (chrom-SONOMA GREKO) o wysokości 1700 mm, 4 ramiona do wieszania.	parter (nr 0.2-1szt.; nr 0.3-1szt.; nr 0.4-1szt.) piętro (nr 1.7- 1szt.)
33.	Listwa odbojowa				Listwa odbojowa z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1 szerokości 300 mm i grubości 18 mm; klejona krawędzi w kolorze płyty meblowej z PCV o grubości 1 mm. Łączna długość listwy 40 mb. (Uwaga ! Wykonawca dopasuje długości listew do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego).	
34.	Zabudowa e-kiosk		1		Zabudowa obejmuje wykonanie biurka o głębokości 600 mm, długość biurka wpasowana w szerokość pomieszczenia, które wynosi 158,5 cm. Opis wykonania biurka analogiczny jak w poz. 1. Wykonawca zobowiązany jest dokonać własnych pomiarów i dopasować wymiar mebla do pomieszczenia. Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę parametrów biurka.	parter (nr 0.8-1szt.)

35. Zabudowa stanowiska obsługi interesantów	Komplet A	<p>Zabudowa obejmuje wykonanie 2 stanowisk pracowniczych, tj. wykonanie 2 biurzek z przeszkleniem z frontu oraz 2 szafek dwudzielnych według poniższego opisu.</p> <p>biurko</p> <p>Opis ogólny</p> <p>Biurko prostokątne wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1. Błat biurka wykonany z pogrubej płyty meblowej-28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm; okleina krawędzi w kolorze płyty meblowej z PCV.Element stabilizacyjny (blenda) wykonany z płyty meblowej (18 mm), pełna zabudowa i oklejony taśmą PCV (1 mm) powinien być umocowany bezpośrednio pod blatem na głębokości 430 mm. Biurko powinno być skrócone konfirmantami, a otwory zaślepienie w kolorze mebla. Błat biurka musi być mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych. Biurko musi być wyposażone: w półkę na klawiaturę komputerową wykonaną z płyty meblowej (18 mm) i mocowaną pod blatem na prowadnicach rolkowych oraz w plastikowe stopki.</p> <p>biurko A: wymiary:750 x 1830 x 800 mm</p> <p>Element stabilizacyjny (blenda) o wymiarach 1754 x 530 mm.</p> <p>Przeszklenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> -konstrukcja: profile stalowe chromowane (okrągłe, zaślepienie), trzelementowe, zamontowane od frontu w odległości 200 mm od krawędzi blatu, - szkło: bezpieczne, zamontowane na profilach (chromowane uchwyty) na wysokości 150 mm od powierzchni blatu; wysokość szkła-500 mm <p>biurko B: wymiary:750 x 1920 x 800 mm</p> <p>szafka (2 działowa) 2 szt. (lustrzane odbicie)</p> <p>Opis ogólny</p> <p>Szafka o łącznych wymiarach (750 x 1060 x 600 mm) osadzona na podporach bocznych, dzielona w pionie przegrodą meblową na 2 równe części, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1. Szafka powinno być skrócone konfirmantami, a otwory zaślepienie w kolorze mebla i zaopatrzona w plastikowe stopki.</p> <p>błat:</p> <p>wykonywany z pogrubej płyty meblowej-28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm; okleina krawędzi w kolorze płyty. Błat mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych..</p> <p>podpory</p> <p>podpory dopasowane do wymiaru szafki</p> <p>boczne:</p> <p>material- płyta meblowa-18 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 1 mm,</p> <p>tył szafki</p> <p>Płyta HDF GRUBOŚCI 3 mm w kolorze SONOMA GREKO, wsuwana w nafrzowane boki szafki, mocowana za pomocą wkrętów,</p>	parter (nr 0.5; nr 0.4)
--	-----------	--	-------------------------

36	Zabudowa kuchenna	Komplet B	<p>cokół cofnięty, na głębokość 20 mm.</p> <p>lewa część szafki Drzwi osadzone na 2 zawiasach puszkowych i wyposażone: w uchwyt w kolorze chrom mocowany 2 wkrętami oraz zamek patentowy.</p> <p>prawa część szafki (na drukarkę) część otwarta z 1 półką z płyty meblowej krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 1 mm, Wykonawca zobowiązany jest dokonać własnych pomiarów i dopasować wymiary poszczególnych elementów zabudowy do pomieszczenia. W takim przypadku Zamawiający dopuszcza zmianę wymiarów mebli.</p>	piętro(nr 1.3)
<p>Opis wykonania Szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze SONOMA GREKO o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 1 mm; klejona krawędzi w kolorze płyty meblowej z PCV. Cokół o wysokość 100 mm wykonany z płyty meblowej. Szafki zaopatrzone w listwę przeciwwilgociową. Błat laminowany o grubości 28 mm (kolor/rodzaj blatu należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie wykonawstwa). Łączenie blatu ze ścianą powinno być zamaskowane listwą przybłatową. W blatach należy wyciąć formatkę przypisaną do zlewozmywaka i umywalki. Tył szafek z płyty pilśniowej o grubości 3 mm wsuwanej w nafrezowane boki szafy. Drzwi pełne z płyty meblowej montowane na 2 zawiasach z uchwytami w kolorze chrom., Uchwyt mocowany 2 wkrętami. Wykonawca zobowiązany jest dokonać własnych pomiarów i dopasować wymiary szafek do miejsca ich montażu. Opracowany przez Wykonawcę projekt zabudowy musi zostać zaakceptowany przez Zamawiającego.</p>				
<p>zabudowa dolna W zabudowie dolnej przewidziana jest zamykana szafka pod zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem, zamykana szafka pod umywalkę, szafka-obudowa lodówki (parametry lodówki opisane w dalszej części) -z drzwiami zintegrowanymi z drzwiami lodówki oraz zamykana szafka z 2 półkami. Drzwi szafek wykonane z płyty meblowej.</p>				
<p>zabudowa górna W górnej zabudowie przewidziane są zamykane szafki wiszące odpowiadające wymiarom szafek dolnych, Szafki w górnej zabudowie zamykane drzwiami wykonanymi z płyty meblowej, z dwoma półkami z płyty meblowej, z zastrzeżeniem, że szafka nad zlewozmywakiem będzie wyposażona w ociekacz chromowany jednopoziomowy i zamykana będzie dwoma drzwiami.</p>				

Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu

				półka wisząca na kuchenkę mikrofalową wolnostojącą lodówka	Wykonana z płyty meblowej	
				Lodówka podblatowa z zamrażalnikiem do zabudowy, klasa energetyczna A ⁺⁺ , Pojemność części chłodzącej minimum 110L, pojemność części zamrażającej minimum 15L.		

Uwagi!

1. Wykonawca przed rozpoczęciem wykonywania mebli zobowiązany jest zapoznać Zamawiającego z próbnikiem: płyty meblowej, tkanin/skór ekologicznych zastosowanych do pokrycia krzeseł i mebli w gabinecie lekarskim.
2. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów wyposażenia w zakresie +/- 5%

"PROARCH"
PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA
mgr inż. arch. Leszek Gałczewski
28-300 Jędrzejów; ul. Szansa 14
NIP 656-106-30-01; Regon 292367376
tel. /041/ 386-44-78

SST15
SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA „PROARCH”
ADRES: mgr inż. arch. LESZEK GAŁCZEWSKI
ul. SZANSA 14, 28-300 JĘDRZEJÓW
OBIEKT: BUDYNEK PLACÓWKI TERENOWEJ KASY ROLNICZEGO
UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO W OSTROWCU ŚW.
ADRES: OSTROWIEC, UL. SŁOWACKIEGO 13

DZIAŁKA NR: DZ. NR EWID. 34/2
INWESTOR: KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO
ODDZIAŁ REGIONALNY W KIELCACH,
25-289 KIELCE, UL. WOJSKA POLSKIEGO 65B

DOSTAWA I MONTAŻ MEBLI I WYPOSAŻENIA



1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z elementami wykończenia wnętrz.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z dostawą i montażem mebli i wyposażenia:

- dostawa mebli ruchomych firmy Easy Space firmy BN Office Solution lub w identycznym standardzie do biur
- dostawa mebli ruchomych do gabinetu lekarskiego,
- dostawa wyposażenia ruchomego,

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe użyte w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami i Ogólną Specyfikacją Techniczną.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inspektora nadzoru.

1.5.1. Dokumentacja projektowa

Dokumentacja projektowa będzie zawierać rysunki, obliczenia i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy, uwzględniającym podział na dokumentację projektową:

- Zamawiającego,
- Sporządzoną przez Wykonawcę.

1.5.2. Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST

Dokumentacja projektowa, SST oraz dodatkowe dokumenty przekazane przez Inspektora nadzoru Wykonawcy stanowią część umowy, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy, tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Ogólnych warunkach umowy”.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora nadzoru, który dokona odpowiednich zmian i poprawek.

W przypadku rozbieżności, opis wymiarów ważniejszy jest od odczytu ze skali rysunków. Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową i SST.

Dane określone w dokumentacji projektowej i w SST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowlanych muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub

SST i wpłynie to na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a roboty rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

1.5.3. Zabezpieczenie terenu budowy

W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.

Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

1.5.4. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

1.5.5. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.5.6. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczalne do użytku.

1.5.7. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i lokalnej oraz inne przepisy i wytyczne, które są w obowiązujące w trakcie wykonywania robót.

1.5.8. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

1.5.9. Ochrona i utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie

wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

2. MATERIAŁY

1/ Biurko pracownicze prostokątne wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze sonoma greko, o klasie higieniczności E1, okleina krawędzi w kolorze płyty z PCV:

- blat o wymiarach: 1400 mm x 700 mm wykonany z pogrubionej płyty wiórowej obustronnie laminowanej 28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm
- 2 otwory w blacie z osłoną (przelotka na kable), po obu stronach biurka
- podpory boczne o wymiarach: szerokość 560 mm, wysokość 723 mm wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm, oklejone taśmą PCV grubości 1 mm
- element stabilizacyjny (blenda) mocowany bezpośrednio pod blatem na głębokości 430 mm o wymiarach: szerokość 1324 mm, wysokość 500 mm wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm oklejonej taśmą PCV grubości 1 mm
- biurko wyposażone w stopki plastikowe
- biurko skręcone konfirmantami z zaślepkami w kolorze mebla
- blat mebla mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych
- biurko wyposażone w półkę na klawiaturę z płyty 18 mm, mocowana pod blatem biurka, na prowadnicach rolkowych.

2/ Biurko pracownicze prostokątne wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze sonoma - greko o klasie higieniczności E1, okleina krawędzi w kolorze płyty z PCV:

- blat o wymiarach: 1600 mm x 700 mm wykonany z pogrubionej płyty wiórowej obustronnie laminowanej 28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm
- 2 otwory w blacie z osłoną (przelotka na kable), po obu stronach biurka
- podpory boczne o wymiarach: szerokość 560 mm, wysokość 723 mm wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm, oklejone taśmą PCV grubości 1 mm
- element stabilizacyjny (blenda) mocowany bezpośrednio pod blatem na głębokości 430 mm o wymiarach: szerokość 1524mm, wysokość 500 mm wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm oklejonej taśmą PCV grubości 1 mm
- biurko wyposażone w stopki plastikowe
- biurko skręcone konfirmantami z zaślepkami w kolorze mebla
- blat mebla mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych
- biurko wyposażone w półkę na klawiaturę z płyty 18 mm, mocowana pod blatem biurka, na prowadnicach rolkowych.

3/ Biurko pod komputer wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze sonoma - greko o klasie higieniczności E1, okleina krawędzi w kolorze płyty z PCV.

- blat o wymiarach: 700 mm x 600 mm wykonany z pogrubionej płyty wiórowej obustronnie laminowanej 28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm
- podpory boczne o wymiarach: szerokość 460 mm, wysokość 723 mm wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm, oklejone taśmą PCV grubości 1 mm
- biurko wyposażone w stopki plastikowe
- biurko skręcone konfirmantami z zaślepkami w kolorze mebla
- blat mebla mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych
- biurko wyposażone w półkę na klawiaturę z płyty 18 mm, mocowana pod blatem biurka, na prowadnicach rolkowych.

4/ biurko lekarskie - biurko wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, w kolorze jasny popiel, okleina krawędzi w kolorze płyty z PCV.

- blat o wymiarach: 1400 mm x 700 mm wykonany z pogrubionej płyty wiórowej obustronnie laminowanej 28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm
- 2 otwory w blacie z osłoną (przelotka na kable), po obu stronach biurka
- podpory boczne o wymiarach: szerokość 560 mm, wysokość 723 mm wykonane z płyty meblowej grubości 18 mm, oklejone taśmą PCV grubości 1 mm
- element stabilizacyjny (blenda) mocowany bezpośrednio pod blatem na głębokości 430 mm o wymiarach: szerokość 1164 mm, wysokość 500 mm wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm oklejonej taśmą PCV grubości 1 mm
- biurko wyposażone w stopki plastikowe
- biurko skrecone konfirmantami z zaślepkami w kolorze mebla
- blat mebla mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych

5/stolik do wypełniania druków - blat stolika wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze sonoma - greko, o klasie higieniczności E1, o grubości 28 mm, okleina krawędzi PCV w kolorze mebla grubości 2 mm, wymiary blatu: 800 mm x 600 mm, nogi chromowane z możliwością regulacji, fi 60mm.

6/stolik pod drukarkę - blat stolika wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze sonoma - greko o klasie higieniczności E1, o grubości 28 mm, okleina krawędzi PCV w kolorze mebla grubości 2 mm, podpory boczne o wymiarach: szerokość 450 mm, wysokość 572 mm wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm, oklejone taśmą PCV grubości 1 mm, wymiary blatu: 600 mm x 500 mm, stół wyposażony w stopki plastikowe

7/stolik - stół pomocniczy do ksero. Blat stolika wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze sonoma - greko o klasie higieniczności E1, o grubości 28 mm, okleina krawędzi PCV w kolorze mebla grubości 2 mm, blat stolika umocowany na metalowych chromowanych nogach z możliwością regulacji wysokości, fi 60mm, wymiary blatu: 600 mm x 500 mm

8/stół konferencyjny - blat stołu (1800x800) wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze sonoma - greko o klasie higieniczności E1, o grubości 28 mm, okleina krawędzi w kolorze płyty z PCV o grubości 2 mm. Nogi stołu chromowane z możliwością regulacji, fi 60-80 mm.

9/stolik śniadaniowy. Wymiary blatu 700 x 700 x 28 wykonany z płyty laminowanej w kolorze sonoma - greko o klasie higieniczności E1. Nogi stołu chromowane z możliwością regulacji, fi 60mm.

10/ dostawka półokrągła - wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze sonoma - greko o klasie higieniczności E1, okleina krawędzi z PCV w kolorze płyty.

- blat półokrągły o wymiarach: szerokość 1400 mm x głębokość 700 mm (promień) wykonany z pogrubionej płyty wiórowej obustronnie laminowanej 28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm,
- podpory o wymiarach: szerokość 1300 mm - mocowana pod blatem na głębokości 20 mm, i 650 mm - mocowana pod blatem w środkowej części blatu, wysokość podpór 723 mm, wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm, oklejone taśmą PCV grubości 1 mm
- półki pięciokątne 2 szt. z każdej strony, mocowane na stałe, grubość 18 mm, oklejone taśmą PCV grubość 1mm
- dostawka wyposażona w stopki plastikowe
- dostawka skrecona konfirmantami z zaślepkami w kolorze mebla
- blat mebla mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych

11/ Kontener do biurka pracowniczego wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze sonoma - greko o klasie higieniczności E1, okleina krawędzi z PCV w kolorze płyty.

wymiary kontenera: szerokość – 420 mm
 wysokość – 530 mm (bez rolek jezdnych)
 głębokość – 550 mm

- kontener wyposażony w trzy szuflady z pełnym dnem zamykane na patentowy centralny zamek
- szuflady wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm, oklejone taśmą PCV grubości 1 mm,
- szuflady mocowane na prowadnicach rolkowych
- tył kontenera stanowi płyta wiórowa obustronnie laminowana w kolorze sonoma - greko, przykręcona do boków kontenera,
- dno szuflady z płyty HDF grubości 3 mm, w kolorze mebla
- szylidy szuflad zlicowane z głębokością kontenera
- wymiary szylidów: szerokość 377 mm, wysokość 130 mm (2 szt.), szerokość 377 mm, wysokość 170 mm (1 szt. dolny)
- górny prześwit wynikający z wysokości szylidów zasłonięty płytą o wymiarach: szerokość 384 mm, wysokość 60 mm, zamontowany na głębokości 18 mm
- uchwyt meblowy w kolorze chrom mocowany dwoma wkrętami
- kontener wyposażony w rolki jezdne przystosowane do przesuwania po wykładzinie dywanowej
- kontener skręcony konfirmantami z zaślepkami w kolorze mebla.

12/kontener - medyczny wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, w kolorze jasny popiel, okleina krawędzi w kolorze płyty z PCV.

wymiary kontenera: szerokość – 420 mm
 wysokość – 530 mm (bez rolek jezdnych)
 głębokość – 550 mm

- kontener wyposażony w trzy szuflady z pełnym dnem zamykane na patentowy centralny zamek
- szuflady wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm, oklejone taśmą PCV grubości 1 mm,
- szuflady mocowane na prowadnicach rolkowych
- tył kontenera stanowi płyta wiórowa obustronnie laminowanej w kolorze jasny popiel, przykręcona do boków kontenera,
- dno szuflady z płyty HDF 3mm, w kolorze mebla
- szylidy szuflad zlicowane z głębokością kontenera
- wymiary szylidów: szerokość 377 mm, wysokość 130 mm (2 szt.), szerokość 377 mm, wysokość 170 mm (1 szt. dolny)
- górny prześwit wynikający z wysokości szylidów zasłonięty płytą o wymiarach: szerokość 384 mm, wysokość 60 mm, zamontowany na głębokości 18 mm
- uchwyt meblowy w kolorze chrom mocowany dwoma wkrętami
- kontener wyposażony w rolki jezdne,
- kontener skręcony konfirmantami z zaślepkami w kolorze mebla.

13/szafka wisząca wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze sonoma - greko o klasie higieniczności E1, o grubości 18 mm, oklejona PCV o grubości 1 mm, wymiar szerokość 500 mm x wysokość 700 mm x głębokość 320 mm.

- dwudrzwiowa, zamykana na zamek patentowy,
- z jedna półką,
- tył szafy płyta grubości HDF grubości 3mm wsuwana w nafrezowane boki,
- uchwyt meblowy w kolorze chrom mocowany dwoma wkrętami,
- każde drzwi osadzone na dwóch zawiasach puszkowych.

14/szafka metalowa na klucze

Szafka metalowa jednodrzwiowa, do zamontowania na ścianie, kolor jasny szary. Zamykana na zamek cylindryczny. Pojemność ok. 100 kluczy. Numerowane ruchome zawieszki z możliwością regulowania wysokości

w pionie, Wymiar: wysokość ok. 360 x szerokość ok. 270 x głębokość ok. 110 mm .

15/Szafa przeszklona

Szafa przeszklona, dwudrzwiowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze sonoma - greko o klasie higieniczności E1, o grubości 18 mm, okleina krawędzi w kolorze płyty wiórowej obustronnie laminowanej z PCV o grubości 1 mm, regał dzielony przegrodą poziomą w środkowej części wieńca, górne drzwi ze szkła bezpiecznego wpuszczane, dolne drzwi z płyty meblowej, wpuszczane.

wymiary: szerokość – 900 mm

wysokość – 1800 mm

głębokość – 400 mm

- wieniec górny o grubości 28 mm,
- w części witrynowej 2 półki szklane grubości min. 4mm,
- w dolnej części 1 półka mocowana na podporach w środkowej części,
- cokół regału o wymiarach: szerokość 864 mm, wysokość 100 mm cofnięty na głębokość 20 mm,
- tył szafy stanowi płyta HDF grubości 3 mm, w kolorze sonoma - greko, wsuwana w nafrezowane boki szafy,
- mocowanie płyty za pomocą wkrętów do drewna (nie gwoździe),
- drzwi pełne wyposażone w zamek patentowy,
- uchwyt meblowy w kolorze chrom mocowany dwoma wkrętami,
- zawiasy w drzwiach wspomagające system zamykania (ciche domyki),
- szafa skręcona konfirmantami zakończonymi zaślepkami w kolorze mebla,
- szafa wyposażona w stopki plastikowe.

16/szafa aktowo-ubraniowa dwudrzwiowa, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze sonoma - greko o klasie higieniczności E1, o grubości 18 mm, okleina krawędzi w kolorze płyty z PCV o grubości 1 mm.

wymiary : szerokość – 900 mm

wysokość – 1800 mm

głębokość – 400 mm

- wieniec górny o grubości 28 mm
- regał dzielony przegrodą pionową o wymiarach wysokość 1654 mm, głębokość 397 mm
- lewa część aktowa o wewnętrznej szerokości 316 mm
- w części aktowej cztery półki o wymiarach: szerokość 316 mm, głębokość 355 mm mocowane na stałe w odstępach wewnętrznych 400 mm
- część ubraniowa o wewnętrznej szerokości 530 mm wyposażona w wieszak typu „Puzon”
- cokół szafy o wymiarach: szerokość 864 mm, wysokość 100 mm cofnięty na głębokość 20 mm
- tył szafy stanowi płyta HDF grubości 3 mm, w kolorze sonoma - greko, wsuwana w nafrezowane boki szafy,
- mocowanie płyty za pomocą wkrętów do drewna (nie gwoździe)
- drzwi wyposażone w zamek patentowy
- drzwi wpuszczane, trzy zawiasy w drzwiach wspomagające system zamykania (ciche domyki),
- szafa skręcona konfirmantami zakończonymi zaślepkami w kolorze mebla
- szafa wyposażona w stopki plastikowe

- uchwyt meblowy w kolorze chrom mocowany dwoma wkrętami.

17/szafa aktowo-ubraniowa dwudrzwiowa, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze sonoma - greko grubości 18 mm, okleina krawędzi w kolorze płyty z PCV grubości 1 mm.

wymiary szafy: szerokość – 900 mm
 wysokość – 2000 mm
 głębokość - 420 mm

- wieniec górny o grubości 28 mm,
- szafa dzielona przegrodą pionową o wymiarach wysokość 1854 mm, głębokość 417 mm
- lewa część aktowa o wewnętrznej szerokości 316 mm
- w części aktowej cztery półki o wymiarach: szerokość 316 mm, głębokość 400 mm mocowane na stałe w odstępach wewnętrznych 356 mm
- część ubraniowa o wewnętrznej szerokości 530 mm wyposażona w wieszak typu „Puzon”
- cokół szafy o wymiarach: szerokość 864 mm, wysokość 100 mm cofnięty na głębokość 20 mm
- tył szafy stanowi płyta HDF grubości 3 mm, w kolorze sonoma - greko, wsuwana w nafrezowane boki szafy,
- mocowanie płyty za pomocą wkrętów do drewna (nie gwoździe)
- drzwi wyposażone w zamek patentowy,
- każde drzwi osadzone na trzech zawiasach puszkowych
- szafa skręcona konfirmantami zakończonymi zaślepkami w kolorze mebla
- szafa wyposażona w stopki plastikowe
- uchwyt meblowy w kolorze chrom mocowany dwoma wkrętami.

18/szafa aktowa dwudrzwiowa, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze sonoma - greko o grubości 18 mm, okleina krawędzi w kolorze płyty z PCV o grubości 1 mm .

wymiary szafy: szerokość – 900 mm
 wysokość – 2000 mm
 głębokość – 420 mm

- szafa dzielona przegrodą pionową o wymiarach: wysokość 1854 mm, głębokość 417 mm
- w obu częściach po cztery półki o wymiarach: szerokość 423 mm, głębokość 400 mm, mocowane na stałe w odstępach wewnętrznych 356 mm
- cokół szafy o wymiarach: szerokość 864 mm, wysokość 100 mm cofnięty na głębokość 20 mm
- tył szafy stanowi płyta HDF grubości 3 mm, w kolorze sonoma - greko, wsuwana w nafrezowane boki szafy,
- mocowanie płyty za pomocą wkrętów do drewna (nie gwoździe)
- każde drzwi wyposażone w zamek patentowy,
- każde drzwi osadzone na trzech zawiasach puszkowych
- szafa skręcona konfirmantami zakończonymi zaślepkami w kolorze mebla
- szafa wyposażona w stopki plastikowe
- uchwyt meblowy w kolorze chrom mocowany dwoma wkrętami.

19/szafa medyczna

- Szafa na leki jednodrzwiowa, stacjonarna na nóżkach z blachy,
- Wymiar wysokość 1800 x szerokość 600 x głębokość 420 mm,
- Boki szafy pełne, drzwi ze szkła hartowanego 4 półki szklane - regulowana wysokość, zamykana,
- Zamek baskwilowy, ryglujący w min. trzech punktach. wykończony uchwytem klamkowym,
- dwa klucze w komplecie
- Kolor jasny popiel

20 /Regał metalowy

wymiary: wysokość ok. 2000mm, szerokość ok. 900 mm, głębokość ok. 400 mm

- regał wykonany ze stali ocynkowej,
- 6 półek metalowych,
- możliwość regulacji półek,
- nośność regału min. 1000 kg

21/Regał metalowy

wymiary: wysokość ok. 1800mm, szerokość ok. 900 mm, głębokość ok. 300 mm

- regał wykonany ze stali ocynkowej,
- 6 półek metalowych,
- możliwość regulacji półek,
- nośność regału min. 800 kg

22 /Fotel obrotowy

1. Wymiary:

siedzisko szerokość 460mm x głębokość min. 440-470 mm

oparcie wysokość regulowana 535 - 590 mm

wysokość krzesła regulowana 950 - 1135 mm

2. miękkie oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności, w kolorze szarym

3. regulację wysokości siedziska i oparcia,

4. możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji,

5. wyprofilowanie płyty siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych,

6. możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°,

7. podłokietniki regulowane w pionie,

8. pneumatyczny podnośnik,

9. stabilna podstawa nylonowa co najmniej pięcioramienna, z kółkami jezdnyymi, fi 630 mm,

10. kółka do powierzchni dywanowych z możliwością wymiany na kółka do powierzchni twardych.

23/fotel obrotowy do gabinetu lekarskiego

- Wymiary:

siedzisko szerokość 460mm x głębokość min. 440-470 mm

oparcie wysokość regulowana 535 - 590 mm

wysokość krzesła regulowana 950 - 1135 mm

- regulację wysokości siedziska i oparcia,

- możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji,

- wyprofilowanie płyty siedziska i oparcia odpowiednie do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych,

- możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°,

- podłokietniki regulowane w pionie,

- pneumatyczny podnośnik,

- stabilna podstawa nylonowa co najmniej pięcioramienna, z kółkami jezdnyymi, fi 630 mm,

- kółka do powierzchni dywanowych z możliwością wymiany na kółka do powierzchni twardych.

- fotel obrotowy do gabinetu lekarskiego wyposażone w miękkie oparcie i siedzisko wykonane ze skóry ekologicznej w kolorze popiel lub podobnym

24/krzesła metalowe

wymiar : wysokość 840 mm x szerokość 545 mm, wysokość oparcia 355 mm

- miękkie siedzisko i oparcie,

- tapicerowane skórą ekologiczną, w kolorze szarym,

- stelaż stalowy - chromowany.

25/krzesło dla pacjenta do gabinetu lekarskiego

wymiar : wysokość 840 mm x szerokość 545 mm, wysokość oparcia 355 mm

- miękkie siedzisko i oparcie,
- tapicerowane skórą ekologiczną, w kolorze szarym,
- stelaż stalowy - chromowany.

26/krzesło metalowe - krzesła kuchenne metalowe, chromowane, siedzisko tapicerowane (skóra ekologiczna), kolor tapicerki szary.

wymiar: wysokość 850mm x szerokość 370mm x głębokość 430 mm

27 Krzesło konferencyjne

- Krzesło drewniane - kolor stelażu – sonoma - greko
- miękkie siedzisko i oparcie,
- tapicerowane tkaniną z atestem trudnopalności, w kolorze szarym,
- oparcie wysokie,
- siedzisko szerokość ok. 400-480mm x głębokość ok. 500 mm.

28/Siedzisko 4-osobowe

- Ławka do poczekalni 4-osobowa
- miękkie siedzisko i oparcie,
- tapicerowane tkaniną skórą ekologiczną w kolorze szarym,
- rama stalowa chromowana
- wymiary : wysokość ok. 810 mm, długość ok. 2340 mm, głębokość ok. 600 mm

29/stołek rehabilitacyjny - stołek rehabilitacyjny metalowy o regulowanej wysokości, podstawa pięcioramienna na kółkach jezdnych, siedzisko skóra ekologiczna kolor zielony, wymiar fi 350mm, wysokość 480 mm do 600 mm

30/Listwy odbojowe - listwy odbojowe z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, w kolorze sonoma – greko o grubości 18mm, okleina krawędzi w kolorze płyty wiórowej obustronnie laminowanej z PCV o grubości 1 mm, szerokość listwy ok. 300 mm łączna długość około 40 mb.

Zostaną dostarczone po przejęciu budynku od Wykonawcy robót budowlanych i dokonaniu dokładnych pomiarów długości poszczególnych elementów listew. Montaż listew odbojowych w miejscach wskazanych przez Zamawiającego.

31/Wieszak - Wieszak stojący metalowy (chrom) lub metalowo - drewniany (chrom – sonoma - greko), Wysokość ok. 170 cm, W górnej części 4 wieszaki

32/kozetka lekarska stacjonarna, leże dwusegmentowe tapicerowana bezszwowa.

Wysokość ok. 550 mm x szerokość ok. 500-600 mm x długość ok. 1850 mm; stelaż stalowy, odporny na środki myjąco-dezynfekujące. Regulacja zagłówka za pomocą mechanizmu zapadkowego. Uchwyt do mocowania prześcieradła jednorazowego. Stelaż malowany proszkowo na kolor jasny popiel, tapicerka kolor - zielony.

33/parawan medyczny dwuskrzydłowy, mobilny.

Wymiary : wysokość ok. 1650 mm x szerokość 1500 mm

Ekran elanobawełna - kolor zielony, oraz 1 komplet dodatkowy ekranów

Stelaż stalowy malowany proszkowo kolor jasny popiel.

Kółka plastikowe, gumowane, bezśladowe, ciche.

34/ zabudowa e-kiosk, biurko pod komputer wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, w kolorze sonoma - greko, okleina krawędzi w kolorze płyty z PCV.

- blat o wymiarach: 1580 mm x 600 mm wykonany z pogrubionej płyty wiórowej obustronnie laminowanej 28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm
- 1 otwór w blacie z osłoną (przelotka na kable)
- podpory boczne o wymiarach: szerokość 560 mm, wysokość 723 mm wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm, oklejone taśmą PCV grubości 1 mm
- element stabilizacyjny (blenda) mocowany bezpośrednio pod blatem na głębokości 430 mm o wymiarach: szerokość 1504 mm, wysokość 500 mm wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm oklejonej taśmą PCV grubości 1 mm
- biurko wyposażone w stopki plastikowe
- biurko skręcone konfirmentami z zaślepkami w kolorze mebla
- blat mebla mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych

35/ zabudowa informacji

I - Biurko dla pracownika wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, w kolorze sonoma - greko, okleina krawędzi w kolorze płyty z PCV.

- blat o wymiarach: 1830 mm x 800 mm wykonany z pogrubionej płyty wiórowej obustronnie laminowanej 28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm
- 2 otwory w blacie z osłoną (przelotka na kable), po obu stronach biurka
- podpory boczne o wymiarach: szerokość 760 mm, wysokość 723 mm wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm, oklejone taśmą PCV grubości 1 mm
- element stabilizacyjny (blenda) mocowany bezpośrednio pod blatem na głębokości 530 mm o wymiarach: szerokość 1754 mm, pełna zabudowa, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm oklejonej taśmą PCV grubości 1 mm
- biurko wyposażone w stopki plastikowe
- biurko skręcone konfirmentami z zaślepkami w kolorze mebla
- blat mebla mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych
- biurko wyposażone w blat z płyty 18 mm na klawiaturę, chowany pod blatem biurka, wysuwany na rolkach,

Przeszklenie (od frontu biurka):

- konstrukcja: profile stalowe chromowane (okrągłe, zaślepione), trzelementowe, zamontowane od frontu w odległości 200 mm od krawędzi blatu,
- szkło: bezpieczne, zamontowane na profilach (chromowane uchwyty) na wysokości 150 mm od powierzchni blatu; wysokość szkła-500 mm.

II - biurko obsługi informacji - Biurko dla pracownika wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 w kolorze sonoma - greko, okleina krawędzi w kolorze płyty z PCV.

- blat o wymiarach: 1920 mm x 800 mm wykonany z pogrubionej płyty wiórowej obustronnie laminowanej 28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm
- 2 otwory w blacie z osłoną (przelotka na kable), po obu stronach biurka
- podpory boczne o wymiarach: szerokość 760 mm, wysokość 723 mm wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm, oklejone taśmą PCV grubości 1 mm
- element stabilizacyjny (blenda) mocowany bezpośrednio pod blatem na głębokości 530 mm o wymiarach: szerokość 1844 mm, pełna zabudowa, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm oklejonej taśmą PCV grubości 1 mm

- biurko wyposażone w stopki plastikowe
- biurko skręcone konfirmantami z zaślepkami w kolorze mebla
- blat mebla mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych
- biurko wyposażone w blat z płyty 18 mm na klawiaturę, chowany pod blatem biurka, wysuwany na rolkach,

Przeszklenie (od frontu biurka):

- konstrukcja: profile stalowe chromowane (okrągłe, zaślepienie), trzejelementowe, zamontowane od frontu w odległości 200 mm od krawędzi blatu,
- szkło: bezpieczne, zamontowane na profilach (chromowane uchwyty) na wysokości 150 mm od powierzchni blatu; wysokość szkła-500 mm.

III Szafki obsługi informacji - szafki wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, w kolorze sonoma - greko o gr.18 mm i blat 28 mm, okleina krawędzi w kolorze płyty z PCV.

- szafka dzielona na dwie części w pionie:
I część szafka zamknięta z jedną półką, wysokość 750 mm zamykana na zamek patentowy, cokół wysokości 100 mm cofnięty na głębokość 20 mm, blat wykonany z pogrubionej płyty wiórowej obustronnie laminowanej 28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm,
II część - otwarta, (na drukarkę) wysokość 500 mm, cokół wysokości 100 mm cofnięty na głębokość 20 mm, blat z pogrubionej płyty wiórowej obustronnie laminowanej 28 mm, krawędzie oklejone taśmą z PCV o grubości 2 mm, 1 półka,
- podpory boczne wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 18 mm, oklejone taśmą PCV grubości 1 mm, dopasowane do wymiaru szafki
- tył szafy stanowi płyta HDF grubości 3 mm, w kolorze sonoma - greko, wsuwana w nafrezowane boki szafy,
- szafka skręcona konfirmantami z zaślepkami w kolorze mebla
- blat mebli mocowany do konstrukcji nośnej za pomocą kołków drewnianych.
- uchwyt meblowy w kolorze chrom mocowany dwoma wkrętami,
- ilość 2 sztuki, lustrzane odbicie.

36/zabudowa kuchenna

Zabudowa aneksu kuchennego długość 2,4 mb. Szafki góra + dół. Szafki kuchenne wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, w kolorze sonoma - greko o grubości 18 mm, okleina krawędzi w kolorze płyty z PCV o grubości 1 mm. Blat szafek o grubości 28 mm. Uchwyt meblowy w kolorze chrom mocowany dwoma wkrętami.

- Szafka górna z ociekaczem chromowanym, jednopoziomowym, montowana nad zlewozmywakiem
- miejsce na mikrofalę wolnostojąca
- szafki górne - po dwie półki, szafki jednodrzwiowe, szafka nad zlewem - dwudrzwiowa
- szafka zlewozmywakowa i umywalkowa bez półki
- szafka dolna - dwie półki

Dodatkowe wyposażenie aneksu dostarczone przez Wykonawcę mebli:

lodówka podblatowa do zabudowy, klasa energetyczna A++, pojemność użytkowa chłodziarki min. 110 l, pojemność użytkowa zamrażarki min. 15l,

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w Ogólnej Specyfikacji Technicznej.

3.2. Sprzęt niezbędny do wykonania Robót

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą. Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w SST, PZJ lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora nadzoru, w przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Inspektora nadzoru.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami SST, PZJ, projektu organizacji robót oraz poleceniami Inspektora nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanych na piśmie przez Inspektora nadzoru. Następstwa jakiegokolwiek błędnie spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inspektora nadzoru nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Polecenia Inspektora nadzoru będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

6.1.1. Program zapewnienia jakości

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, SST oraz poleceniami i ustaleniami przekazanymi przez Inspektora nadzoru.

6.1.2. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w SST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora nadzoru.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inspektora nadzoru..

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót, zgodnie z dokumentacją projektową i SST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora nadzoru o zakresie obmierzanym robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem.

7.2. Jednostki obmiaru robót

Jednostką obmiaru jest szt (sztuka).

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiór robót polega na sprawdzeniu ilości poszczególnych elementów, zgodności użytych materiałów z wymaganiami projektu oraz starannością, dokładnością wykonania.

Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru lub komisja powołana przez Zamawiającego.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ustalenia ogólne

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu.

Dla pozycji kosztorysowych wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu.

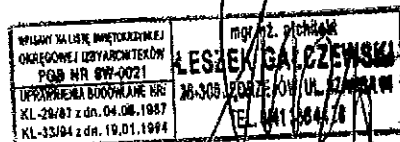
Cena jednostkową lub kwota ryczałtowa pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1 Normy

PN – 87/B-02355

Tolerancja wymiarowa w budownictwie



....., dnia

.....
.....
.....
Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy
NIP.....
REGON

**Kasa Rolniczego
Ubezpieczenia Społecznego
Oddział Regionalny
w Kielcach**
ul. Wojska Polskiego 65 B
25-389 Kielce

Osoba do kontaktów.....
Adres e-mail.....

OFERTA na:

"Dostawa i montaż wyposażenia meblowego do nowo budowanego budynku/siedziby Placówki Terenowej KRUS w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Słowackiego 13".

1. Oferuję/oferujemy wykonanie zamówienia w zakresie objętym *Ogłoszeniem o zamówieniu* za następującą cenę:

– **Wartość brutto (cena oferty)** wartość przeniesiona z kol. 8 "Razem"zł

słownie złotych:

w tym:

– Podatek VATzł słownie złotych:

– **Wartość netto** wartość przeniesiona z kol. 6 "Razem"zł

słownie złotych:

2. Oświadczam/oświadczamy, że :

- 1) zapoznałem się/zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego, nie wnoszę/nie wnosimy uwag i oferujemy wykonanie zamówienia do 5 listopada 2018r.
- 2) zaoferowana cena oferty (cena brutto) obejmuje wszystkie czynności opisane przez Zamawiającego w *Ogłoszeniu o zamówieniu*, zawiera wszystkie elementy kosztów kalkulacyjnych zamówienia i w toku realizacji zamówienia nie ulegnie zmianie. Zamawiający nie poniesie żadnych dodatkowych wydatków poza zapłatą ceny określonej w niniejszej ofercie,
- 3) udzielimy Zamawiającemu 24 miesięcznej gwarancji na dostarczone wyposażenie,
- 4) akceptuję/akceptujemy zawarty w Zapytaniu ofertowym projekt umowy i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia pisemnej umowy na wymienionych warunkach w miejscu i w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
- 5) wobecnie otwarto likwidacji.
(należy podać Firmę Wykonawcy)
- 6) moja/nasza sytuacja finansowa i ekonomiczna pozwala na realizację przedmiotowego zamówienia,

- 7) posiadamy doświadczenie oraz odpowiedni potencjał techniczny i osoby do realizacji zamówienia.
 - 8) uzyskaliśmy od Zamawiającego wszystkie niezbędne informacje dotyczące niniejszego zamówienia.
 - 9) zamówienie wykonamy własnymi siłami/ przy pomocy podwykonawców*
3. Załącznikami do niniejszej oferty są:
- 1) Formularz cenowy.
 - 2) Parafowany wzór umowy.

.....

(pieczęć i podpis osoby uprawnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

**niepotrzebne skreślić*

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość sztuk	Cena jednostkowa netto [zł]	Stawka podatku VAT	Wartość razem brutto [zł]	Uwagi
1.	Biuurko pracownicze (750 x 1400 x 700)	8				
2.	Biuurko pracownicze (750 x 1600 x 700)	1				
3	Biuurko pracownicze (lekarckie)(750 x 1400 x 700)	1				
4.	Biuurko pod komputer 750 x 700 x 600	1				
5.	Stolik pomocniczy do wypełniania druków (750 x 800 x 600)	1				
6.	Stolik pod drukarkę (600 x 600 x 500)	6				
7.	Stolik pomocniczy (750 x 600 x 500)	3				
8.	Stolik śniadań (750 x 700 x 700)	1				
9.	Stół konferencyjny (750 x 1800 x 800)	1				
10	Dostawka półokrągła do biurka pracowniczego (750 x 1400 x 700)	3				
11	Kontener na rolkach jezdnych z patentowym zamkiem centralnym (530 x 420 x 550)	2				
12	Kontener na rolkach jezdnych z patentowym zamkiem centralnym (530 x 420 x 550)	13				
13	Szafka dwudrzwiowa wisząca (700 x 500 x 320)	1				
14	Szafa przeszklona (1800 x 900 x 400)	1				

15	Szafa aktowo-ubraniowa (1800 x 900 x 400)	1					
16.	Szafa aktowo-ubraniowa (2000 x 900 x 420)	5					
17.	Szafa aktowa (2000 x 900 x 420)	4					
18.	Szafa metalowa (medyczna) 1800 x 600 x 430	1					
19.	Szafka metalowa na około 100 kluczy (360 x 270 x 110)	1					
20.	Regał metalowy (magazynowy) 2000 x 900 x 400	7					
21.	Regał metalowy (magazynowy) 1800 x 900 x 300	1					
22.	Fotel obrotowy	12					
23.	Fotel obrotowy (medyczny)	1					
24.	Krzesło metalowe	5					
25.	Krzesło metalowe do gabinetu lekarskiego	1					
26.	Krzesło konferencyjne	9					
27.	Krzesła kuchenne (metalowe)	5					
28.	Ławka 4-siedziskowa	2					
29.	Taboret rehabilitacyjny (obrotowy)	1					
30.	Kozetka lekarska	1					
31.	Parawan medyczny	1					
32.	Wieszak	4					
33	Listwa odbojowa						

34.	Zabudowa e-kiosk	1				
35.	Zabudowa stanowiska obsługi interesantów Komplet A	Komplet				
36	Zabudowa kuchenna	Komplet:				
36 a	w tym lodówka:					
	Razem (suma pozycji od 1 do 36):					

**Uwaga! Zamawiający prosi o wpisanie w poz.36 łącznej wartości zabudowy (łącznie z ceną lodówki).
Natomiast w poz. 36a prosimy o wpisanie (informacyjnie) ceny netto lodówki.**

*(pieczęć i podpis osoby uprawnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*

(Wzór)

UMOWA Nr 0500-OP.023. .2018

zawarta w dniu 2018 roku w Kielcach, w wyniku postępowania o zamówienie publiczne 0500-OP.261.....2018 do którego na podstawie art.4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz.1579 ze zm.) nie stosuje się przepisów niniejszej ustawy pomiędzy:

Kasą Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego reprezentowaną przez Prezesa Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w imieniu którego działa :

–- Dyrektor

Oddziału Regionalnego Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w Kielcach, ul. Wojska Polskiego 65B, NIP: 526-00-13-054 zgodnie z posiadany pełnomocnictwem

zwaną dalej ZAMAWIAJĄCYM

a:

.....
.....

zwanym dalej WYKONAWCĄ

§ 1

1. Zamawiający zamawia, a Wykonawca zobowiązuje się do dostawy i montażu wyposażenia meblowego, zwanego dalej „*wyposażeniem*” dla nowo budowanego budynku Placówki Terenowej KRUS w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Słowackiego 13. zwanym dalej „*obiektem*”.
2. Przedmiot umowy obejmuje w szczególności:
 - nabycie i dostarczenie fabrycznie nowego (nieużywanego) *wyposażenia* własnym transportem, na własny koszt i na własne ryzyko do nowo budowanego *objektu* Zamawiającego,
 - wyładunek, wniesienie, ustawienie oraz montaż (złożenie, scalenie) mebli we wskazanych przez Zamawiającego pomieszczeniach *objektu*,
 - objęcie gwarancją przedmiotu umowy.
3. Szczegółowy opis przedmiotu umowy wraz z wykazem zamawianych mebli, jego specyfikacją techniczną, szczegółowymi zasadami jego realizacji oraz specyfikację ilościową i miejscem rozmieszczenia zawiera *Załącznik Nr 1* do umowy.
4. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu umowy powinien dokonać obmiaru poszczególnych pomieszczeń w *obiekcie*.
5. Dostawy przedmiotu umowy realizowane będą w dniach i godzinach pracy Zamawiającego zgodnie z *Harmonogramem dostaw*, który opracowany zostanie przez Wykonawcę w porozumieniu z wykonawcą robót budowlanych, z zastrzeżeniem, że liczba dostaw częściowych nie może przekroczyć 3 dostaw. *Harmonogram dostaw* musi być zatwierdzony przez Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązany jest powiadomić Zamawiającego minimum na 3 dni robocze przed planowanym terminem dostawy. W przypadku zaniedbania tego obowiązku przez Wykonawcę, Zamawiający może odmówić przyjęcia dostawy i obciążyć Wykonawcę karą umowną, o której mowa w §6 ust. 2 lit. b umowy.
6. Zamawiający dopuszcza zmiany terminu dostaw wskazanych w *Harmonogramie dostaw* w zależności od postępu robót budowlanych i wykończeniowych na budowie *objektu*.

7. Zamawiający oświadcza, że Wykonawcą robót budowlanych jest Konsorcjum Firm: "ADMA" Zakład Remontowo-Budowlany Marian Adamczyk z siedzibą w Staszowie, ul. Kościuszki 68 oraz Przedsiębiorstwo Budowlano-Inżynieryjne „ADMA” Sp. z o.o. z siedzibą w Staszowie, ul. Kościuszki 68, tel.
8. Potwierdzeniem zakończenia realizacji kolejnych dostaw wyposażenia będzie protokół odbioru, podpisany przez osoby upoważnione ze strony Zamawiającego i Wykonawcy (Załącznik Nr 2.do umowy).

§2

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony tj. od dnia podpisania umowy **do dnia 5 listopada 2018r.**, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Zamawiający dopuszcza zmianę terminu wykonania umowy, w przypadku opóźnienia realizacji robót budowlanych, które będą miały bezpośredni wpływ na wykonanie przedmiotu umowy.
3. W trakcie realizacji przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest w szczególności:
 - a) zabezpieczyć (ochronić) nowo wybudowane elementy *obiektu* przed uszkodzeniem (podłogi, ściany, drzwi itp),
 - b) przestrzegać przepisów BHP i ppoż.
4. Wykonawca zobowiązany jest wykonywać przedmiot umowy w sposób uzgodniony z wykonawcą robót budowlanych. O każdej dostawie Wykonawca zobowiązany jest poinformować upoważnionego przez Zamawiającego pracownika.
5. Wykonawca oświadcza, że posiada odpowiednią wiedzę, doświadczenie i dysponuje odpowiednimi środkami do wykonania przedmiotu umowy.
6. Wykonawca oświadcza i gwarantuje, że dochowane zostaną przez niego wszelkie parametry oraz wymagania i warunki techniczne, funkcjonalne i jakościowe, a także zapewniona będzie wzajemna kompatybilność gwarantująca prawidłowe działanie i współdziałanie określonego wyposażenia meblowego po jego montażu oraz zachowane zostaną terminy ich wykonania.
7. Wykonawca, pod nadzorem swojego przedstawiciela, przy udziale własnego personelu i wykorzystaniu własnego sprzętu dokona rozładunku i transportu przedmiotu umowy do właściwych, docelowych pomieszczeń obiektu, oraz zabezpieczy te pomieszczenia i pozostawione w nich elementy na czas rozpakowania, kompletacji i ustawienia, do czasu komisyjnego przejścia do montażu lub komisyjnego odbioru końcowego przez Zamawiającego i wykonawcę robót budowlanych.
8. Odbioru dostarczanego przez Wykonawcę przedmiotu umowy dokona upoważniony pracownik Zamawiającego wspólnie z wykonawcą robót budowlanych, o którym mowa w § 1 ust.7 z równoczesnym przekazaniem dla wykonawcy robót budowlanych elementów przedmiotu umowy, które będą montowane na stałe do *obiektu* lub do instalacji *obiektu*.
9. Odbiór końcowy wszystkich mebli w pomieszczeniach, gdzie występują elementy wymagające montażu do *obiektu* nastąpi dopiero po ich zamontowaniu przez wykonawcę robót budowlanych.
10. Wykonawca będzie zobowiązany wnieść, skompletować i ustawić dostarczony przedmiot umowy do pomieszczeń nowo budowanego *obiektu*, wskazanych przez wykonawcę robót budowlanych.
11. Wykonawca oświadcza, że wyposażenie objęte przedmiotem niniejszej umowy jest fabrycznie nowe, kompletne (w szczególności ze wszystkimi podzespołami, częściami, materiałami niezbędnymi do montażu i użytkowania), a jego nabycie i korzystanie zgodnie z przeznaczeniem nie narusza prawa, w tym również praw osób trzecich.
12. Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność materialną i prawną za powstałe u Zamawiającego, jak i osób trzecich, szkody powstałe w związku z wykonywaniem niniejszej umowy.

13. W przypadku powstania szkody u Zamawiającego lub osób trzecich z winy Wykonawcy, Wykonawca zobowiązany jest do naprawienia wyrządzonej szkody, przed czynnością odbioru przedmiotu umowy.

§ 3

W przypadku wykonania umowy przez Wykonawcę wyłącznie własnymi siłami (tj. bez udziału podwykonawców) zapisy niniejszego § dotyczące podwykonawców zostaną wykreślone/usunięte.

1. Przedmiot umowy będzie realizowany przez Wykonawcę siłami własnymi/siłami własnymi i przy pomocy podwykonawców.
2. Strony umowy ustalają, że zgodnie z ofertą złożoną przez Wykonawcę, Wykonawca zleci niżej wymienionym podwykonawcom, następujące usługi:.....
.....
3. Zlecenie wykonania części przedmiotu umowy podwykonawcom nie zmienia zobowiązania Wykonawcy względem Zamawiającego za należyte wykonanie tej części umowy.
4. Wykonawca jest odpowiedzialny za działania, uchybienia i zaniedbania podwykonawców w takim samym stopniu, jak za działania, uchybienia i zaniedbania własne.

§ 4

1. Wysokość wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy ustalona została na podstawie oferty Wykonawcy z dnia
2. Wynagrodzenie za wykonanie przedmiotu umowy ustala się na łączną kwotę:
 - netto zł (słownie złotych:.....)
 - podatek VAT: zł (słownie złotych:.....)
 - brutto: zł (słownie złotych:
3. Wynagrodzenie uwzględnia wszystkie wymagane opłaty i koszty niezbędne do zrealizowania całości przedmiotu umowy, w tym koszty dostawy, transportu i montażu, użycia własnych narzędzi i materiałów oraz koszty usług świadczonych w ramach gwarancji i odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady bez względu na okoliczności i źródła ich powstania.
4. Ceny jednostkowe, określone w ofercie Wykonawcy, która stanowi Załącznik nr 4 do umowy, są cenami stałymi i nie ulegną podwyższeniu przez okres trwania umowy.
5. Rozliczenie za wykonanie przedmiotu umowy odbywać się będzie na podstawie faktur częściowych (wystawionych przez Wykonawcę i dostarczonych Zamawiającemu w dniu dostawy) oraz faktury końcowej .
6. Łączna wartość faktur częściowych nie może przekroczyć 90% wartości wynagrodzenia określonego w ust. 2. Wartość faktury końcowej będzie równa różnicy wynikającej z należnego Wykonawcy wynagrodzenia brutto umowy (§ 4 ust.2 umowy) a sumą wynagrodzenia brutto faktur częściowych.
7. Zapłata za wykonanie przedmiotu umowy będzie odbywała się po odbiorze kolejnych dostaw określonych w *Harmonogramie dostaw*, w terminie 14 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT i protokołu odbioru, o którym mowa w § 1 ust.8 umowy na wskazany przez Wykonawcę rachunek bankowy, z zastrzeżeniem ust.6.
8. Za termin zapłaty uważa się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
9. Za nieterminowe uregulowanie należności przez Zamawiającego Wykonawca nalicza odsetki za zwłokę na zasadach i w wysokości określonych w ustawie z dnia 8 marca 2013 r. o terminach zapłaty w transakcjach handlowych (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 684 ze zm.).
10. Zamawiający nie wyraża zgody na cesje wierzytelności na osoby trzecie.

§ 5

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia przedmiotu umowy w przypadku wystąpienia wad, niezgodności ze specyfikacją techniczną, niespełnienia wymagań określonych w niniejszej umowie. Przyczyny odmowy odbioru dostarczonego przedmiotu umowy wraz z określeniem terminu usunięcia wady lub terminu dostarczenia nowego przedmiotu umowy Zamawiający wskaże w protokole odbioru.
2. W przypadku opisanym w ust.1 Wykonawca zobowiązuje się dokonać wymiany wadliwego elementu lub całego mebla/łódówki na nowy wolny od wad i na własny koszt.
3. Przez wadę, o której mowa w ust. 1 i 2, rozumie się cechę zmniejszającą wartość lub użyteczność przedmiotu umowy albo jego części, ze względu na cel w umowie oznaczony albo wynikający z okoliczności lub przeznaczenia, lub obowiązującymi w tym zakresie przepisami, wiedzą techniczną, warunkami technicznymi oraz innymi dokumentami wymaganymi przez przepisy prawa.
4. Wykonawca udziela gwarancji jakości na okres 24 miesięcy na dostarczony i zamontowany przedmiot umowy, w tym na jego poszczególne elementy, urządzenia i wykonane prace (licząc od dnia następnego po dniu wykonania przedmiotu umowy – tj. po dacie odbioru końcowego przedmiotu umowy).
5. Wykonawca wraz z fakturą końcową zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu dokument gwarancji - Kartę gwarancyjną według wzoru, który stanowi *Załącznik nr 3* do umowy oraz gwarancję producenta łódówki, atesty, świadectwa, certyfikaty użytych materiałów do produkcji mebli itp.

§ 6

1. Strony zastrzegają sobie prawo do dochodzenia kar umownych za niezgodne z niniejszą umową lub nienależyte wykonanie zobowiązań wynikających z umowy.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w następujących przypadkach:
 - a) za odstąpienie od umowy przez Wykonawcę lub Zamawiającego z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca w wysokości 10% wynagrodzenia brutto określonego w §4 ust.2;
 - b) za opóźnienie w oddaniu przedmiotu umowy w terminie, o którym mowa w §4 ust.2, w wysokości 1% wartości brutto umowy, licząc za każdy dzień opóźnienia;
 - c) za opóźnienie w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie rękojmi w wysokości 1% wartości brutto umowy, za każdy dzień opóźnienia liczony od dnia wyznaczonego przez Zamawiającego na usunięcie wad.
3. W przypadku naliczenia kary umownej Zamawiający ma prawo wystąpić do Wykonawcy z żądaniem zapłaty poprzez wystawienie noty obciążeniowej.

§ 7

1. Zamawiający może odstąpić od umowy z zachowaniem prawa do kary umownej od Wykonawcy w wysokości 10% wartości brutto umowy, jeżeli:
 - a) zostanie wszczęte postępowanie o ogłoszenie upadłości Wykonawcy,
 - b) zostanie podjęta likwidacja Wykonawcy,
 - c) Wykonawca bez uzasadnionego powodu nie rozpocznie realizacji przedmiotu umowy,
 - d) Wykonawca wykonuje prace wadliwie i nie reaguje na polecenia Zamawiającego dotyczące usunięcia wad.
2. Jeżeli kary umowne nie pokrywają poniesionej szkody, Zamawiającemu przysługuje prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego.
3. Wykonawcy nie przysługuje odszkodowanie za odstąpienie Zamawiającego od Umowy z winy Wykonawcy.

4. W przypadku odstąpienia od umowy Zamawiającemu przysługuje prawo egzekucji kar umownych.

§ 8

1. Umowa może być rozwiązana za porozumieniem stron lub za uprzednim siedmiodniowym wypowiedzeniem złożonym na piśmie, licząc od dnia następnego po złożeniu wypowiedzenia.
2. W przypadku nie wywiązania się przez Wykonawcę lub Zamawiającego z obowiązków wynikających z umowy, umowa może zostać rozwiązana ze skutkiem natychmiastowym przez drugą ze Stron.

§ 9

1. Strony umowy zobowiązują się do zachowania zasad poufności w stosunku do wszelkich informacji, w szczególności o danych osobowych, w których posiadanie weszły lub wejdą w związku z realizacją niniejszej umowy. Strony umowy zobowiązują się również do zachowania w tajemnicy oraz odpowiedniego zabezpieczenia wszelkich dokumentów przekazanych przez drugą stronę; uzyskane informacje oraz otrzymane dokumenty mogą być wykorzystywane wyłącznie w celach związanych z realizacją umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania tajemnicy pozyskanych od Zamawiającego informacji merytorycznych, organizacyjnych i technicznych w związku z wykonywaną usługą.
3. W przypadku naruszenia przez Wykonawcę postanowień ust. 1 i ust.2, Zamawiającemu przysługuje prawo rozwiązania umowy w trybie natychmiastowym i odszkodowanie w wysokości poniesionej szkody.

§ 10

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 11

Ewentualne spory wynikłe z niniejszej umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie Sądu właściwego dla siedziby Zamawiającego.

§ 12

Zamawiającemu przysługuje prawo do dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych.

§ 13

Osobami wyznaczonymi do uzgodnień i koordynacji związanych z przedmiotem umowy są:

- a) ze strony Zamawiającego: - tel.
- b) ze strony Wykonawcy: - tel.

§ 14

Zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 15

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

§ 16

Integralną część umowy stanowi oferta Wykonawcy z dnia

Załącznikami do umowy są:

1. Szczegółowy opis przedmiotu umowy
2. Protokół odbioru (wzór),
3. Karta gwarancyjna (wzór),
4. Oferta Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

27 WRZ. 2018

RADCA PRAWNY

M. Zótkowska
mgr Urszula Zótkowska
KL - K - 496

B. Sala
KIEROWNICZKA
Biura Finansowych
Pracowni Księgowy
mgr Beata Sala
27092018

Załącznik nr 1
do Umowy nr 0500-OP.023.....2018
z dnia2018r.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU UMOWY

(Analogiczny jak Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu)

4. Wykonawca na powyższą dostawę udziela gwarancji na okresm-cy.

5. Uwagi:

.....
.....
.....

* niepotrzebne skreślić

Podpis przedstawiciela
Wykonawcy

.....

Podpis przedstawiciela
Zamawiającego

.....

KARTA GWARANCYJNA

(Wzór)

Wykonawcaoświadcza, że:
(Nazwa Wykonawcy/

objęte niniejszą kartą gwarancyjną wyposażenie nowo budowanego obiektu Placówki Terenowej KRUS w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Słowackiego 13 wykonane zostało z wysokiej jakości materiałów i zachowane zostały wszelkie parametry oraz wymagania techniczne zgodnie z Umową nr 0500-OP.023.....2018 z dnia 2018r.

1. Wykonawca zobowiązuje się do:

- a) nieodpłatnego usunięcia wad zgłoszonych przez Zamawiającego w okresie trwania gwarancji w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych, licząc od dnia zgłoszenia
- b) niezwłocznego usunięcia wad szczególnie uciążliwych, a jeżeli usunięcie wady ze względów technicznych nie jest możliwe w tym okresie, to niezwłocznie po ustąpieniu przeszkody,
- c) pisemnego potwierdzenia usunięcia wady i zawiadomienia Zamawiającego o dokonaniu naprawy,
- d) przeprowadzenia minimum 2 konserwacji elementów dostarczonego wyposażenia.

2. Wykonawca jest odpowiedzialny za wszelkie szkody i straty, które spowodował usuwaniem wad lub wykonywaniem zobowiązań zawartych w umowie.

Ogólne warunki gwarancji jakości.

1. Nie podlegają gwarancji wady powstałe na skutek:

- 1) siły wyższej,
- 2) szkód wynikłych z winy Zamawiającego (Użytkownika), a szczególnie użytkownika wyposażenia w sposób niezgodny z instrukcją lub zasadami eksploatacji i użytkowania,
- 3) szkód wynikłych ze zwłoki w zgłoszeniu wady Wykonawcy.

2. Czas trwania gwarancji za wady jakościowe, licząc od dnia następnego po dacie odbioru końcowego przedmiotu umowy, wynika z okresu niezbędnego do ujawnienia się lub wykrycia wady.

3. Okres gwarancji ustala się w następujący sposób:

- na wyposażenie meblowe - 24 miesiące (słownie: dwadzieścia cztery),
- na lodówkę -miesiące (słownie:) zgodnie z gwarancją producenta, licząc od daty bezusterkowego odbioru końcowego lub daty usunięcia usterek i wad określonych w protokole odbioru końcowego

.....
(Miejscowość i data)

.....
(podpis Wykonawcy)

Informacja
dla osób fizycznych, których dane osobowe Zamawiający bezpośrednio pozyska w wyniku
niniejszego ogłoszenia o zamówieniu

Podstawa prawna: (art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) „RODO”.

Zamawiający Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Kielcach informuje, że:

- 1) administratorem Państwa danych osobowych jest Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego z siedzibą w Warszawie przy al. Niepodległości 190, kod pocztowy 00-608, którą zgodnie z art. 59 ust. 3 ustawy z dnia 20 grudnia 1990 r. o ubezpieczeniu społecznym rolników kieruje Prezes Kasy, reprezentowany przez **Dyrektora Oddziału Regionalnego KRUS w Kielcach**,
- 2) kontakt z inspektorem ochrony danych w Kasie Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (*e-mail*) - iod@krus.gov.pl,
- 3) Państwa dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art.6 ust.1 lit. c RODO w związku z prowadzonym postępowaniem o zamówienie, którego przedmiotem jest:
"Dostawa i montaż wyposażenia meblowego do nowo budowanego budynku/siedziby Placówki Terenowej KRUS w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Słowackiego 13".
- 4) odbiorcą Państwa danych osobowych będą osoby/podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa,
- 5) Państwa dane osobowe będą przechowywane przez okres zgodny z kategorią archiwalną dokumentacji postępowania,
- 6) obowiązek podania przez Państwa danych osobowych bezpośrednio Zamawiającemu jest związany z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego,
- 7) w odniesieniu do Państwa danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO,
- 8) posiadają Państwo prawo dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania oraz wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.