**Formularz Ofertowy**

**i oświadczenia stanowiące wstępne poświadczenie, że wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu**

***SKŁADANE WRAZ Z OFERTĄ***

**Załącznik nr 2 – Formularz ofertowy**

**Załącznik nr 3 – Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu**

**Załącznik nr 4 – Oświadczenie dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania**

**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**FORMULARZ OFERTOWY**

|  |  |
| --- | --- |
| **Informacje dotyczące wykonawcy**  *(Identyfikacja wykonawcy):* | **Odpowiedź:** *(wypełnia wykonawca)* |
| Nazwa i adres pocztowy wykonawcy[[1]](#footnote-1): |  |
| Numer NIP:  Numer REGON:[[2]](#footnote-2) | [……]  [……] |
| Dane teleadresowe wykonawcy:  Adres pocztowy:  Telefon:  Faks:  Adres e-mail: | [……]  [……]  [……]  [……] |
| Czy wykonawca jest[[3]](#footnote-3)? | mikroprzedsiębiorstwem [ ] Tak [ ] Nie  małym przedsiębiorstwem [ ] Tak [ ] Nie  średnim przedsiębiorstwem[ ] Tak [ ] Nie |
| Dane osoby upoważnionej do reprezentowania wykonawcy w postępowaniu:  Imię i nazwisko:  Stanowisko:  Podstawa umocowania: | [……]  [……]  [……] |
| Czy dokumentacja, z której wynika sposób reprezentacji wykonawcy (np. organ uprawniony do reprezentacji podmiotu) można uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych[[4]](#footnote-4):  Jeżeli powyższe dane są dostępne w formie elektronicznej, proszę wskazać dane niezbędne do ich pobrania: | [ ] Tak, można uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych:  W przypadku wyrażenia zgody dokumenty te pobrać można pod adresami:  <https://prod.ceidg.gov.pl>;  https://ems.ms.gov.pl;  W przypadku gdy dokumenty te dostępne są pod innymi adresami niż powyżej podać należy np. adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji, identyfikator wydruku: …………………………………………………  [ ] Nie |

**Województwo Pomorskie - Pomorski Zespół Parków Krajobrazowych w Słupsku**

**ul. Poniatowskiego 4A**

**76-200 Słupsk**

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa oraz montaż mebli i innego wyposażenia dla Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych w Słupsku”, niniejszym:

1. **SKŁADAMY** ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.
2. **OŚWIADCZAMY,** że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
3. **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia za łączną cenę brutto[[5]](#footnote-5):
   * + 1. w zakresie części nr 1: ……………………………….………zł, w tym VAT, zgodnie z poniższą kalkulacją:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **VAT (%)** | **Cena pozycji brutto**  **(kolumna 3 x kolumna 4)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Fotel biurowy obrotowy | 10 szt. |  |  |  |
| 2 | Biurko z szafką | 1 kpl. |  |  |  |
| 3 | Biurko z kontenerem mobilnym typ 1 | 2 kpl |  |  |  |
| 4 | Biurko z kontenerem mobilnym typ 2 | 2 kpl. |  |  |  |
| 5 | Biurko z kontenerem stacjonarnym | 4 kpl. |  |  |  |
| 6 | Krzesło konferencyjne typ 1 | 61 szt. |  |  |  |
| 7 | Krzesło konferencyjne typ 2 | 40 szt. |  |  |  |
| 8 | Krzesło konferencyjne typ 3 | 6 szt. |  |  |  |
| 9 | Krzesło składane | 40 szt. |  |  |  |
| 10 | Krzesło z tworzywa | 2 szt. |  |  |  |
| 11 | Stół konferencyjny typ 1 | 8 szt. |  |  |  |
| 12 | Stół konferencyjny typ 2 | 10 szt. |  |  |  |
| 13 | Stół konferencyjny typ 3 | 1 szt. |  |  |  |
| 14 | Stół konferencyjny typ 4 | 4 szt. |  |  |  |
| 15 | Stół konferencyjny typ 5 | 1 szt. |  |  |  |
| 16 | Stół warsztatowy z demontowanym blatem | 4 szt. |  |  |  |
| 17 | Stolik typ 1 | 1 szt |  |  |  |
| 18 | Stolik typ 2 | 1 szt. |  |  |  |
| 19 | Stolik typ 3 | 3 szt. |  |  |  |
| 20 | Stolik typ 4 | 2 szt. |  |  |  |
| 21 | Stolik typ 5 | 1 szt. |  |  |  |
| 22 | Fotel modułowy narożny | 4 szt. |  |  |  |
| 23 | Fotel modułowy | 9 szt. |  |  |  |
| 24 | Fotel modułowy pufa | 1 szt. |  |  |  |
| 25 | Fotel typ 1 | 8 szt. |  |  |  |
| 26 | Fotel typ 2 | 5 szt. |  |  |  |
| 27 | Fotel typ 3 | 2 szt. |  |  |  |
| 28 | Szafa biurowa typ 1 | 3 szt. |  |  |  |
| 29 | Szafa biurowa typ 2 | 6 szt. |  |  |  |
| 30 | Szafa biurowa typ 3 | 5 szt. |  |  |  |
| 31 | Szafa biurowa typ 4 | 3 szt. |  |  |  |
| 32 | Regał biurowy | 2 szt. |  |  |  |
| 33 | Szafa garderobiana | 3 szt. |  |  |  |
| 34 | Szafa | 3 szt. |  |  |  |
| 35 | Szafa z wieszakiem | 4 szt. |  |  |  |
| 36 | Komoda dwuszufladowa | 6 szt. |  |  |  |
| 37 | Szafa metalowa skrytkowa | 4 szt. |  |  |  |
| 38 | Wieszak z ławką | 1 szt. |  |  |  |
| 39 | Wieszak | 2 szt. |  |  |  |
| 40 | Szafa na pomoce dydaktyczne typ 1 | 2 szt. |  |  |  |
| 41 | Szafa na pomoce dydaktyczne typ 2 | 1 szt. |  |  |  |
| 42 | Dywanik edukacyjny z nadrukiem | 30 szt. |  |  |  |
| 43 | System ekspozycyjny nr 1 | 1 kpl. |  |  |  |
| 44 | System ekspozycyjny nr 2 | 1 kpl. |  |  |  |
| 45 | Mobilny stolik do prezentacji typ 1 | 1 szt. |  |  |  |
| 46 | Mobilny stolik do prezentacji typ 2 | 2 szt. |  |  |  |
| 47 | Mobilny stolik do prezentacji typ 3 | 1 szt. |  |  |  |
| 48 | Mobilny stolik na pomoce dydaktyczne | 1 szt. |  |  |  |
| 49 | Szafa warsztatowa | 2 szt. |  |  |  |
| 50 | Donice tarasowe | 14 szt. |  |  |  |
| 51 | Pojemnik do segregacji śmieci | 1 kpl. |  |  |  |
| 52 | Stojak do ekspozycji  materiałów reklamowych | 2 szt. |  |  |  |
| 53 | Regał magazynowy z pojemnikami | 1 kpl. |  |  |  |
| 54 | Regał magazynowy | 19 szt. |  |  |  |
| **RAZEM Część nr 1 (suma pozycji z kolumny 6):** | | | | | |

* + - 1. w zakresie części nr 2: ……………………………………… zł, zgodnie z kalkulacją określoną poniżej:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto** | **VAT (%)** | **Cena pozycji brutto**  **(kolumna 3 x kolumna 4)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 55 | Regał magazynowy – zabudowa | 1 kpl. |  |  |  |
| 56 | Zabudowa szatni nr 1 | 1 kpl. |  |  |  |
| 57 | Zabudowa szatni nr 2 | 1 kpl. |  |  |  |
| 58 | Zabudowa sali edukacyjnej  - komody z szufladami | 3 szt. |  |  |  |
| 59 | Zabudowa sali edukacyjnej  - komody z drzwiami | 4 szt. |  |  |  |
| 60 | Zabudowa sali edukacyjnej  - szafy | 3 szt. |  |  |  |
| 61 | Zabudowa czytelni  - system regałów | 1 kpl. |  |  |  |
| 62 | Zabudowa sali edukacyjnej  - szafy wnękowe | 1 kpl. |  |  |  |
| 63 | Zabudowa pomieszczenia socjalnego | 1 kpl. |  |  |  |
| 64 | Zabudowa stanowisk biurowych  - dwuosobowa lada recepcyjna | 1 kpl. |  |  |  |
| 65 | Zabudowa stanowisk biurowych - zestaw szaf | 1 kpl. |  |  |  |
| 66 | Zabudowa sali projekcyjnej - szafka | 1 kpl. |  |  |  |
| **RAZEM Część nr 2 (suma pozycji z kolumny 6):** | | | | | |

1. **OŚWIADCZAMY,** że oferujemy przedmiot zamówienia zgodny z opisem przedmiotu zamówienia   
   w zakresie oferowanej części.
2. **OŚWIADCZAMY**, że **termin gwarancji** *(który będzie oceniany w kryterium oceny ofert „Termin gwarancji”[[6]](#footnote-6))* w zakresie:
   1. **CZĘŚCI 1** będzie wynosił \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_miesięcy liczącod dnia odbioru przedmiotu zamówienia.
   2. **CZĘŚCI 2** będzie wynosił \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_miesięcy liczącod dnia odbioru przedmiotu zamówienia.
3. **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj. przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
4. **OŚWIADCZAMY,** że oferowane meble i inne wyposażenie jest zgodne z opisem przedmiotu zamówienia określonym w SIWZ.
5. **OŚWIADCZAMY,** że zapoznaliśmy się ze wzorem umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
6. **OŚWIADCZAMY,** że wypełniłniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[7]](#footnote-7) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*
7. **ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY** sami/ **ZAMIERZAMY** powierzyć podwykonawcom wykonanie następujących części zamówienia *(niepotrzebne skreślić):*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ZAMIERZAMY** powierzyć wykonanie części zamówienia następującym podwykonawcom:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*\*\*skreślić w przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO*

1. **OŚWIADCZAMY**, że informacje i dokumenty zawarte na stronach nr od \_\_\_\_ do \_\_\_\_ - stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, co wykazaliśmy w załączniku nr \_\_\_ do oferty i zastrzegamy, że nie mogą być one udostępniane.
2. **OFERTĘ** składamy na \_\_\_\_\_\_\_\_\_ stronach.
3. **ZAŁĄCZNIKAMI** do oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

.

................................. , dnia ...................... …….……….........................................................

*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*

**Załącznik nr 3 do SIWZ**

*……………………………….*

*Pieczęć Wykonawcy*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy Pzp

**O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU[[8]](#footnote-8)**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa oraz montaż mebli i innego wyposażenia dla Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych w Słupsku”

niniejszym oświadczam, co następuje:

**I. INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

Oświadczam, że spełniam/y, określone przez Zamawiającego w rozdziale V ust. 1 SIWZ, warunki udziału w postępowaniu dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej: [[9]](#footnote-9)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Warunek udziału w postępowaniu dla części nr 1** | **TAK / NIE**  **(podać)** |
| **Rozdział V ust. 1 pkt. 3 SIWZ** | | |
| 1 | Warunek w rozumieniu Zamawiającego spełni Wykonawca, który w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie minimum dwie dostawy mebli o wartości zamówienia nie mniejszej niż 100 000,00 zł brutto każda. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Warunek udziału w postępowaniu dla części nr 2** | **TAK / NIE**  **(podać)** |
| **Rozdział V ust. 1 pkt. 3 SIWZ** | | |
| 1 | Warunek w rozumieniu Zamawiającego spełni Wykonawca, który w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie minimum dwie dostawy mebli o wartości zamówienia nie mniejszej niż 45 000,00 zł brutto każda. |  |

.................................. , dnia ...................... …….……….........................................................

*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*

**II. INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW \***:

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w rozdziale V Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia *(wskazać dokument i właściwą jednostkę redakcyjną dokumentu, w której określono warunki udziału w postępowaniu),* polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów, w następującym zakresie:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Warunek udziału w postępowaniu**  **Dla części nr 1** | **Tak / NIE DOTYCZY**  **(podać)** | **Podmiot udostępniający zasób**  **(nazwa, adres)** |
| **Rozdział V ust. 1 pkt. 3 SIWZ** | | | |
| 1 | Warunek w rozumieniu Zamawiającego spełni Wykonawca, który w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie minimum dwie dostawy mebli o wartości zamówienia nie mniejszej niż 100 000,00 zł brutto każda; |  |  |

*(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Warunek udziału w postępowaniu**  **Dla części nr 2** | **Tak / NIE DOTYCZY**  **(podać)** | **Podmiot udostępniający zasób**  **(nazwa, adres)** |
| **Rozdział V ust. 1 pkt. 3 SIWZ** | | | |
| 1 | Warunek w rozumieniu Zamawiającego spełni Wykonawca, który w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie minimum dwie dostawy mebli o wartości zamówienia nie mniejszej niż 45 000,00 zł brutto każda. |  |  |

.................................. , dnia ...................... …….……….........................................................

*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*

**III. OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

.................................. , dnia ...................... …….……….........................................................

*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*

***\*uzupełnić odpowiednio, jeśli wykonawca polega na zasobach innych podmiotów zgodnie z art. 22a ustawy Pzp   
(rozdział V ust. 8 SIWZ).***

**Załącznik nr 4 do SIWZ**

*……………………………….*

*Pieczęć Wykonawcy*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy Pzp

**DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa oraz montaż mebli i innego wyposażenia dla Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych w Słupsku” ,niniejszym oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**

I. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 pkt 12-23 ustawy Pzp.

.................................. , dnia ...................... …….……….........................................................

*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*

II. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. …………. ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze\*:

…………………………………………………………………………………………..…………………...........………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

.................................. , dnia ...................... …….……….........................................................

*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA \*\*:**

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: ……………………………………………………………………….............................................………………………………………………………………………………………………………………………………………………… *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)* nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

.................................. , dnia ...................... …….……….........................................................

*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*

***\*uzupełnić jeśli aktualizuje się podstawa wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20***

***\*\*uzupełnić jeśli wykonawca polega na zasobach innych podmiotów, o czym szczegółowo w rozdziale V ust. 8 SIWZ.***

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

.................................. , dnia ...................... …….……….........................................................

*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*

**Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej**

***SKŁADANE PO TERMINIE SKŁADANIA OFERT***

***ZGODNIE Z ROZDZIAŁEM VI UST. 4 PKT. 2 SIWZ***

**Załącznik nr 5 do SIWZ**

*………………………………*

*Pieczęć Wykonawcy*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY w zakresie części nr 1**

składane na podstawie art. 24 ust. 11 ustawy Pzp

**O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ \***

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa oraz montaż mebli i innego wyposażenia dla Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych w Słupsku”, niniejszym oświadczam, co następuje:

**□ OŚWIADCZAM/Y,** że należę/należymy do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) w skład której wchodzą następujące podmioty\*:

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Lista podmiotów** |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

**□ OŚWIADCZAM/Y,** że nie należę/należymy do grupy kapitałowej o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy   
z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.)\*.

.................................. , dnia ...................... …….……….........................................................

*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*

*………………………………*

*Pieczęć Wykonawcy*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY w zakresie części nr 2**

składane na podstawie art. 24 ust. 11 ustawy Pzp

**O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ \***

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa oraz montaż mebli i innego wyposażenia dla Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych w Słupsku”

, niniejszym oświadczam, co następuje:

**□ OŚWIADCZAM/Y,** że należę/należymy do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) w skład której wchodzą następujące podmioty\*:

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Lista podmiotów** |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

**□ OŚWIADCZAM/Y,** że nie należę/należymy do grupy kapitałowej o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy   
z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.)\*.

.................................. , dnia ...................... …….……….........................................................

*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*

**\*** *Należy zaznaczyć właściwą opcję. W przypadku, gdy wykonawca należy do tej samej grupy kapitałowej o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy Pzp, konieczne jest wymienienie w tabeli wszystkich członków tej grupy kapitałowej, oraz w razie konieczności przedstawienie dowodów, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji.*

**Dokumenty i oświadczenia na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu i braku podstaw do wykluczenia**

**SKŁADANE NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO PRZEZ WYKONAWCĘ, KTÓREGO OFERTA ZOSTANIE OCENIONA NAJWYŻEJ**

***PO TERMINIE SKŁADANIA OFERT***

***ZGODNIE Z ROZDZIAŁEM VI UST. 2 SIWZ***

**Załącznik nr 6 - wykaz dostaw**

**Załącznik nr 6 do SIWZ**

*………………………………*

*Pieczęć Wykonawcy*

**WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW**

**w zakresie części nr 1:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa zadania i opis zadania**  - podanie danych potwierdzających wymagania z rozdziału V ust. 1 pkt. 3 SIWZ | **Wartość dostawy brutto**  - podanie danych potwierdzających wymagania z rozdziału V ust. 3 pkt 3 SIWZ | **Termin realizacji**  od (m-c/rok)  do (m-c/rok) | **Nazwa Zleceniodawcy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

.................................. , dnia ...................... …….……….........................................................

**Załącznik nr 6 do SIWZ**

*………………………………*

*Pieczęć Wykonawcy*

**WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW**

**W zakresie części nr 2:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa zadania i opis zadania**  - podanie danych potwierdzających wymagania z rozdziału V ust. 1 pkt. 3 SIWZ | **Wartość dostawy brutto**  - podanie danych potwierdzających wymagania z rozdziału V ust. 3 pkt 3 SIWZ | **Termin realizacji**  od (m-c/rok)  do (m-c/rok) | **Nazwa Zleceniodawcy** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

.................................. , dnia ...................... …….……….........................................................

*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*

Załącznik nr 7A do SIWZ/ załącznik nr 1 do umowy

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Część 1**

**Meble biurowe, meble konferencyjne oraz inne wyposażenie**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 1 | Fotel biurowy obrotowy  Wymiary w zakresie:  - wysokość całkowita: 97-115 cm  - szerokość całkowita: 68-74 cm  - głębokość całkowita: 64-67 cm  - wysokość siedziska: 43-56 cm  - szerokość siedziska: 42-48 cm | 10 szt. |  |
| **Miejsce dostawy:** NPK – 6 szt., TPK/CIEE – 2 szt. , ZPK – 2 szt. | | | |
| Podstawa fotela pięcioramienna, nylonowa, wytrzymałość 600 kg nacisku. Samohamowne kółka jezdne do miękkich powierzchni, o średnicy fi 65-70 mm. Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 46 – 56 cm. Nowoczesny mechanizm synchroniczny umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu w min. 5 pozycjach. Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1. Kąt pochylenia siedziska min. 22 stopnie. Siedzisko wykonane ze sklejki lub tworzywa. Plastikowe oparcie wykonane w technologii wtrysku o lekkiej konstrukcji, wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. Siedzisko i oparcie tapicerowane, wyściełane integralną pianką lub obłożone gąbką z wysoką odpornością na zgniatanie (nie dopuszcza się zastosowania pianki lub gąbki ciętej). Oparcie powinno posiadać siedmiostopniową, zapadkową regulację wysokości w zakresie min. 60 mm. Dopuszczalne oparcie siatkowe, wykonane z wytrzymałej wysokogatunkowej, oddychającej siatki gwarantującej dużą elastyczność i cyrkulację powietrza. Podłokietniki wykonane z tworzywa. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu. Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm. Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 6 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego.  Krzesło powinno wymagania Polskich Norm w zakresie bezpieczeństwa, stabilności i wytrzymałości. Fotel powinien posiadać pozytywną ocenę ergonomiczną zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 1998 r., Nr 148, poz. 973). | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 2 | Biurko z szafką  Wymiary biurka:  - szerokość 160 cm  - głębokość 80 cm  - wysokość 72-74 cm  Wymiary szafki:  - szerokość 140 cm  - głębokość 42 cm  - wysokość 62,5 cm | 1 kpl. |  |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3 grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3mm, w kolorze blatu. Dwa trawersy z profilu metalowego 40x20mm przykręcone do blatu na mufy, jedna noga w kształcie litery "O" wykonana z profilu metalowego 50x25, połączona trawersami z szafką i przykręcona do blatu na mufy. Szafka z drzwiami przesuwanymi 1400x420x625H, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 25-28 i 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3mm, w kolorze płyty. Wewnątrz szafki trzy szuflady oraz półki. Biurko powinno posiadać regulację poziomującą w zakresie 15 mm. Biurko w blacie powinno posiadać przepust kablowy fi 60 mm. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 3 | Biurko z kontenerem mobilnym typ 1  Wymiary biurka:  - szerokość 137 cm  - głębokość 70 cm  - wysokość 76 cm  Wymiary kontenera:  - szerokość 43 cm  - głębokość 52 cm  - wysokość 59 cm | 2 kpl. | biurkokontener |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| Blat wykonanym z płyty melaminowej o grubości min. 28 mm o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3. Korpus biurka wykonany z płyty o grubości 18 mm. Krawędzie płyt zabezpieczone materiałem PVC o grubości 2 mm w kolorze blatu. Biurko z wbudowaną regulację poziomu, co pozwala na dostosowanie ustawienia biurka do nierównych powierzchni. Biurko wyposażone w blendę zasłaniającą nogi użytkownika. W blacie biurka zainstalowany przelot kablowy pozwalający na przeprowadzenie przewodów pod blat biurka, rozmiar otworu przelotowego o średnicy 60 mm. Kolor blatu i korpusu: buk. Biurko musi być wyposażone w mobilny kontener, którego blat wykonany został z płyty melaminowej o grubości 28 mm o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3. Korpus kontenera oraz fronty szuflad wykonane z płyty o grubości 18 mm. Krawędzie płyt zabezpieczone materiałem PVC o grubości 2 mm w kolorze blatu. Kontener wyposażony w 3 szuflady oparte na prowadnicach metalowych rolkowych, z blokadą uniemożliwiającą wypadanie szuflad. Kontener wyposażony w zamek centralny z kluczem. Kontener wyposażony w 4 kółka zapewniające mobilność. Uchwyty szuflad metalowe, satynowe. Kolor blatu, korpusu i szuflad: buk. Zamówienie zawiera montaż we wskazanym miejscu dostawy. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 4 | Biurko z kontenerem mobilnym typ 2  Wymiary biurka:  - szerokość 140 cm  - głębokość 80 cm  - wysokość 72-74 cm  Wymiary kontenera:  - szerokość 43 cm  - głębokość 60 cm  - wysokość 53 cm | 2 kpl. | poz 12_biurko I_3 |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Blat biurka i kontenera wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości blatu biurka 25-28 mm, grubość blatu kontenera 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Biurko wyposażone w dwa trawersy z profilu metalowego 40x20mm przykręcone do blatu na mufy, połączone z dwoma nogami w kształcie litery "O" wykonanymi z profilu metalowego 50x25. Biurko powinno posiadać regulację poziomującą w zakresie 10 mm. W blacie biurka zainstalowany przelot kablowy pozwalający na przeprowadzenie przewodów pod blat biurka, rozmiar otworu przelotowego o średnicy 60 mm. Kontener powinien posiadać trzy szuflady płytowe z uchwytami, na prowadnicach rolkowych. Wyposażony w zamek centralny z wyjmowaną wkładką, cztery kółka, z których dwa są z hamulcem oraz wkładkę typu piórnik mieszczącą się w każdej szufladzie. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli posiadają atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 5 | Biurko z kontenerem stacjonarnym  Wymiary biurka:  - szerokość 120 cm  - głębokość 60 cm  - wysokość 72-74 cm  Wymiary kontenera:  - szerokość 43 cm  - głębokość 60 cm  - wysokość 72-74 cm | 4 kpl. | C:\Users\ZPK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\poz 14 15_biurko II.JPG |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Blat biurka i kontenera wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości blatu biurka 25-28 mm, grubość blatu kontenera 18 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Biurko wyposażone w dwa trawersy z profilu metalowego 40x20mm przykręcone do blatu na mufy, połączone z dwoma nogami w kształcie litery "O" wykonanymi z profilu metalowego 50x25. Biurko powinno posiadać regulację poziomującą w zakresie 15 mm. W blacie biurka zainstalowany przelot kablowy pozwalający na przeprowadzenie przewodów pod blat biurka, rozmiar otworu przelotowego o średnicy 60 mm. Kontener powinien posiadać cztery szuflady płytowe z uchwytami, na prowadnicach rolkowych. Wyposażony w zamek centralny z wyjmowaną wkładką, cztery nóżki oraz wkładkę typu piórnik mieszczącą się w każdej szufladzie. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli posiadają atest higieniczny w klasie higieny  E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 6 | Krzesło konferencyjne typ 1 | 61 szt. |  |
| **Miejsce dostawy:** NPK – 21 szt., TPK/CIEE – 40 szt. | | | |
| Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości 10,5 mm. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ze specjalnym podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Podcięcie o wymiarach głębokość 80 mm, wysokość 50 mm. Konstrukcja z rury fi 22x2 mm w kształcie odwróconej litery V zaopatrzona w nakładki i stopki sztaplujące. Krzesło wyposażone w odbojniki mocowane do rury, które zabezpieczają powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos. Miska siedziska połączona z ramą za pośrednictwem krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej grubości 12 mm. Siedzisko i oparcie posiada tapicerowaną nakładkę. Krzesło bez podłokietników. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Krzesła fabrycznie wyposażone w gniazda do montowania akcesoriów tj.: podłokietników, pulpitów. Sztaplowanie, 10 sztuk w słupku. Sklejka bukowa – kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego spośród 6 kolorów z palety producenta. Kolor tapicerki do wyboru przez Zamawiającego 6 kolorów z palety producenta. Podstawa malowana proszkowo. Atest, świadectwo lub sprawozdanie z badań dotyczące wytrzymałości i stabilności. Wymagany atest higieniczny. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 7 | Krzesło konferencyjne typ 2  - szerokość 50 cm  - głębokość 46 cm  - wysokość 85,5 cm  - szerokość siedziska 39,5 cm  - głębokość siedziska 42,5 cm  - wysokość siedziska 45 cm | 40 szt. | krzesło |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| Waga krzesła max. 5,5 kg o konstrukcji umożliwiającej sztaplowanie min. 4 krzeseł. Konstrukcja krzesła ma być wykonana z profili stalowych okrągłych w kolorze metalik/aluminium. Stopki zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące (widoczna lita sklejka). Do stelaża mają być przymocowane osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu. Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej sklejki bukowej formowanej w kształcie litery L (wyoblenie na styku siedziska i oparcia), zarys oparcia prostokątny, bez wcięcia przy styku z siedziskiem. Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna bukowego. Sklejka ma być zabezpieczona wysokiej jakości lakierem bezbarwnym, odpornym na promienie UV. Atest, świadectwo lub sprawozdanie z badań dotyczące wytrzymałości i stabilności. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 8 | Krzesło konferencyjne typ 3  Wymiary  - szerokość 60 cm - głębokość 57 cm - wysokość 80 cm - szerokość siedziska 47 cm - głębokość siedziska 43 cm - wysokość siedziska 48 cm | 6 szt. | http://www.ikea.com/PIAimages/0368622_PE549628_S5.JPG |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Krzesło na czterech nogach przystosowane do wagi maksymalnie 105 kg. Rama, oparcie oraz nogi wykonane z litej brzozy, nogi malowane farbą akrylową. Krzesło wyposażone w podłokietniki mocowane do ramy. Oparcie: tektura, pianka poliuretanowa 25 kg/m3, pianka poliuretanowa 35 kg/m3, watolina poliestrowa. Siedzisko: pianka poliuretanowa 35 kg/m3, watolina poliestrowa. Rzemienie: 100% juta. Podszewka/materiał ochronny: 100% polipropylen. Pokrycie na krzesło z oparciem: 100% bawełna. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego. Krzesła powinny posiadać wyniki badań w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 9 | Krzesło składane  - wysokość siedziska 44 cm  - głębokość siedziska 34 cm  - szerokość siedziska 38 cm | 40 szt. |  |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Krzesło składane wykonane z drewna bukowego, powinno posiadać składaną ramę. Krzesło powinno posiadać atest higieniczny. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 10 | Krzesło z tworzywa  wysokość siedziska 44 cm  głębokość siedziska 42 cm  szerokość siedziska 40 cm | 2 szt. | Znalezione obrazy dla zapytania bejot sh 215 opis techniczny |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z kubełkowym, plastikowym siedziskiem. Krzesło powinno posiadać funkcję sztaplowania. Kubełkowe jednoelementowe siedzisko z oparciem wykonane polipropylenu o geometrycznych prostym kształcie. Kubełek elastyczny, a oparcie uginające się pod naciskiem pleców. Pomiędzy oparciem i siedziskiem otwór o kształcie prostokąta służący jako uchwyt do łatwego przenoszenia krzesła. Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach. Plastik na oparciu i siedzisku z przodu powinien posiadać wyraźnie wyodrębnioną chropowatą powierzchnię. Boczne elementy kubełka gładkie. Stelaż wykonany ze stalowej chromowanej rury o średnicy 19 mm, o kształcie odwróconej litery V, zakończony plastikowymi stopkami o kształcie kopytka. Stelaż mocowany wyłącznie pod siedziskiem. Stopki przedłużone do wewnątrz krzesła powinny posiadać łukowy kształt odpowiadający średnicy rury stelaża. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego. Krzesła powinny posiadać wyniki badań w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 11 | Stół konferencyjny typ 1  Wymiary  - długość 140 cm  - szerokość 80 cm  - wysokość 72-74 cm | 8 szt. |  |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Mobilny stół konferencyjny z uchylnym blatem. Blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3mm, w kolorze blatu. Podstawa to malowane proszkowo dwie metalowe, kolumnowe nogi fi 60, oparte na metalowych stopach z czterema kółkami fi 85mm (dwa z hamulcem), połączone belką i podpięte do systemu powodującego uchylanie blatu. Uchylanie blatu o 90 stopni. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli z atestem higienicznym w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 12 | Stół konferencyjny typ 2  Wymiary  - długość 120 cm  - szerokość 90 cm  - wysokość 72-74 cm | 10 szt. |  |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| Mobilny stół konferencyjny z uchylnym blatem. Blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3mm, w kolorze blatu. Podstawa to malowane proszkowo dwie metalowe, kolumnowe nogi fi 60, oparte na metalowych stopach z czterema kółkami fi 85mm (dwa z hamulcem), połączone belką i podpięte do systemu powodującego uchylanie blatu. Stelaż w kolorze metalik. Uchylanie blatu o 90 stopni. Kolor płyty meblowej – wzór drewnopodobny, o powierzchni matowej, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym spośród kolorów standardowych: (dąb jasny, buk, klon, orzech jasny, do wyboru min. 6 kolorów z wzornika producenta). Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli z atestem higienicznym w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 13 | Stół konferencyjny typ 3  Wymiary  - długość 120 cm  - szerokość 60 cm  - wysokość 72-74 cm | 1 szt. |  |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| Mobilny stół konferencyjny z uchylnym blatem. Blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3mm, w kolorze blatu. Podstawa to malowane proszkowo dwie metalowe, kolumnowe nogi fi 60, oparte na metalowych stopach z czterema kółkami fi 85mm (dwa z hamulcem), połączone belką i podpięte do systemu powodującego uchylanie blatu. Stelaż w kolorze metalik. Uchylanie blatu o 90 stopni. Kolor płyty meblowej – wzór drewnopodobny, o powierzchni matowej, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym spośród kolorów standardowych: (dąb jasny, buk, klon, orzech jasny, do wyboru min. 6 kolorów z wzornika producenta). Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli z atestem higienicznym w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 14 | Stół konferencyjny typ 4  Wymiary  - długość 160 cm  - szerokość 80 cm  - wysokość 72-74 cm | 4 szt. | C:\Users\ZPK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\poz 10_stol.jpg |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 25mm, w klasie higieny E1 i obrzeża ABS 2mm. Dwa trawersy z profilu metalowego 40x20mm przykręcone do blatu na mufy. Dwie nogi w kształcie litery "U" wykonane z profilu metalowego 50x50, połączone trawersami i przykręcone do blatu na mufy. Stół posiada regulację poziomującą w zakresie 10 mm. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli posiadają atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 15 | Stół konferencyjny typ 5  Wymiary  - długość 140 cm  - szerokość 80 cm  - wysokość 72-74 cm | 1 szt. | C:\Users\ZPK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\poz 10_stol.jpg |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej 25mm, w klasie higieny E1 i obrzeża ABS 2mm. Dwa trawersy z profilu metalowego 40x20mm przykręcone do blatu na mufy. Dwie nogi w kształcie litery "U" wykonane z profilu metalowego 50x50, połączone trawersami i przykręcone do blatu na mufy. Stół posiada regulację poziomującą w zakresie 10 mm. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli posiadają atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 16 | Stół warsztatowy z demontowanym blatem  Wymiary  - długość 150 cm  - szerokość 78 cm  - wysokość 75 cm | 4 szt. | http://www.ikea.com/PIAimages/0436765_PE590352_S5.JPG |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Stół z demontowalnym blatem. Podstawa wykonana ze stali, epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa. Blat: płyta wiórowa, bambus, bezbarwny lakier akrylowy. Blat stołu powinien posiadać nawiercone otwory na wkręty, co ułatwia montaż oraz demontaż podstawy. Stół powinien posiadać atest higieniczny. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 17 | Stolik typ 1  Wymiary  - długość 80 cm  - szerokość 80 cm  - wysokość 72-74 cm | 1 |  |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3mm, w kolorze blatu. Podstawa metalowa spawana, wykonana z profili metalowych 60x20 mm, malowanych proszkowo. Stolik powinien posiadać regulację poziomującą w zakresie 15 mm. Wysokość stolika dostosowana do wysokości stołów konferencyjnych typ 1 (pozycja nr 11) ze składanym blatem, z możliwością zestawiania w całość. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli z atestem higienicznym w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 18 | Stolik typ 2  Wymiary  - blat okrągły Ø 60 cm  - wysokość 60 cm | 1 szt. | Znalezione obrazy dla zapytania profim sh30 |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 20 mm. Malowany proszkowo na kolor czarny lub metalik. Blat wykonany z hartowanego szkła w kolorze mlecznym G1, o grubości 10 mm i średnicy 600 mm. Stopki w kolorze czarnym do podłóg miękkich. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 19 | Stolik typ 3  Wymiary  - długość 55 cm  - szerokość 55 cm  - wysokość 55 cm | 3 szt. | http://www.ikea.com/PIAimages/22519_PE107398_S5.JPG |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Blat stolika wykonany z płyty wiórowej, płyty pilśniowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości minimum 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 1 mm w kolorze płyty. Noga wykonana z płyty wiórowej, płyty pilśniowej oraz foli. Minimalne obciążenie stolika powinno wynosić 24 kg. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 20 | Stolik typ 4  Wymiary  - blat okrągły Ø 60 cm  - wysokość 45 cm | 2 szt. | rLF-1 |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Podstawa wykonana z pręta stalowego o średnicy 12 mm, malowanego proszkowo. Blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości 12mm wykończonej obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego według wzornika producenta. Stolik powinien posiadać atest higieniczny. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 21 | Stolik typ 5  Wymiary  - blat okrągły Ø 60 cm  - wysokość 55 cm | 1 szt. | rLF-1 |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Podstawa wykonana z pręta stalowy o średnicy 12mm, malowany proszkowo. Blat wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości 12mm wykończonej obrzeżem ABS o grubości 2mm. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego według wzornika producenta. Stolik powinien posiadać atest higieniczny. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 22 | Fotel modułowy narożny  Wymiary:  - wysokość 73 cm  - szerokość 70 cm  - głębokość 70 cm  - wysokość siedziska 42 cm  - głębokość siedziska 51 cm | 4 szt. | Znalezione obrazy dla zapytania profim wall in 30 |
| **Miejsce dostawy:** NPK – 2 szt., PKDS – 1 szt., TPK/CIEE – 1 szt. | | | |
| Stelaż - nóżki stalowe o średnicy 22mm zakończone stopami o średnicy 100mm, malowany proszkowo na kolor czarny lub metalik do wyboru przez Zamawiającego. Fotel w standardzie z regulowanymi na wysokość stopkami, które można stosować na powierzchniach miękkich. Konstrukcja: stelaż wewnętrzny kubełka, płyta wiórowa, drewno oraz sklejka. Siedzisko: pianka cięta o gęstości 35kg/m3 i 40kg/m3 wraz z pianką wylewaną o gęstości 80kg/m3. Oparcie: pianka cięta o gęstości 35kg/m3 i 40kg/m3. Tapicerka - z tkaniny gęsto plecionej, odpornej na uszkodzenia, o składzie 100% poliester, gramaturze min. 300 g/m2. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego według wzornika producenta. Fotel powinien posiadać możliwość łączenia modułów w jedną całość przy pomocy haczyków stabilizujących. Fotel powinien mieć możliwość zamontowania elektryfikacji: gniazdo elektryczne 230V oraz 2 porty USB. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli z atestem higienicznym w klasie higieny E-1. ] | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 23 | Fotel modułowy  Wymiary:  - wysokość 73 cm  - szerokość 70 cm  - głębokość 70 cm  - wysokość siedziska 42 cm  - głębokość siedziska 51 cm | 9 szt. | Znalezione obrazy dla zapytania profim wall in 20 |
| **Miejsce dostawy:** NPK – 2 szt., PKDS – 3 szt., TPK/CIEE – 4 szt. | | | |
| Stelaż - nóżki stalowe o średnicy 22mm zakończone stopami o średnicy 100mm, malowany proszkowo na kolor czarny lub metalik do wyboru przez Zamawiającego. Fotel w standardzie z regulowanymi na wysokość stopkami, które można stosować na powierzchniach miękkich. Konstrukcja: stelaż wewnętrzny kubełka, płyta wiórowa, drewno oraz sklejka. Siedzisko: pianka cięta o gęstości 35kg/m3 i 40kg/m3 wraz z pianką wylewaną o gęstości 80kg/m3. Oparcie: pianka cięta o gęstości 35kg/m3 i 40kg/m3. Tapicerka - z tkaniny gęsto plecionej, odpornej na uszkodzenia, o składzie 100% poliester, gramaturze min. 300 g/m2. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego według wzornika producenta. Fotel powinien posiadać możliwość łączenia modułów w jedną całość przy pomocy haczyków stabilizujących. Fotel powinien mieć możliwość zamontowania elektryfikacji: gniazdo elektryczne 230V oraz 2 porty USB. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli z atestem higienicznym w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 24 | Fotel modułowy pufa  Wymiary:  - wysokość 42 cm  - szerokość 70 cm  - głębokość 70 cm | 1 szt. | C:\Users\ZPK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\modulowy-pufa-1-osobowa.jpg |
| **Miejsce dostawy:** PKDS | | | |
| Stelaż - nóżki stalowe o średnicy 22mm zakończone stopami o średnicy 100mm, malowany proszkowo na kolor czarny lub metalik do wyboru przez Zamawiającego. Fotel w standardzie z regulowanymi na wysokość stopkami, które można stosować na powierzchniach miękkich. Konstrukcja: stelaż wewnętrzny kubełka, płyta wiórowa, drewno oraz sklejka. Siedzisko: pianka cięta o gęstości 35kg/m3 i 40kg/m3 wraz z pianką wylewaną o gęstości 80kg/m3. Oparcie: pianka cięta o gęstości 35kg/m3 i 40kg/m3. Tapicerka - z tkaniny gęsto plecionej, odpornej na uszkodzenia, o składzie 100% poliester, gramaturze min. 300 g/m2. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego według wzornika producenta. Fotel powinien posiadać możliwość łączenia modułów w jedną całość przy pomocy haczyków stabilizujących. Fotel powinien mieć możliwość zamontowania elektryfikacji: gniazdo elektryczne 230V oraz 2 porty USB. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli z atestem higienicznym w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 25 | Fotel typ 1  Wymiary:  - wysokość całkowita 86 cm  - wysokość siedziska 46 cm  - szerokość siedziska 43 cm  - głębokość siedziska 46 cm  - szerokość podstawy 50 cm  - głębokość całkowita 60 cm  - wysokość do podłokietników 65 cm | 8 szt. | Znalezione obrazy dla zapytania profim fan 10h |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Fotel z tapicerką tekstylną na stelażu stalowym wykonanym z rury fi 20 x 2mm, malowanym proszkowo, na czterech nogach. Stelaż wyposażony w stopki z tworzywa sztucznego do miękkich powierzchni. Oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubełka z podłokietnikami. Kubełek powinien posiadać konstrukcję metalową, oblaną integralną pianką poliuretanową trudnopalną, gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Klasa trudnopalności pianki potwierdzona świadectwem z badań. Gęstość pianki 75 kg/m3. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego według wzornika producenta. Wymagane zastosowanie chromu trójwartościowego (Cr III), nie dopuszcza się stosowania kancerogennego chromu sześciowartościowego (Cr VI). Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli z atestem higienicznym w klasie higieny E-1. Wymagane sprawozdanie z badań dotyczące wytrzymałości i stabilności potwierdzające zgodność z Polskimi Normami. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 26 | Fotel typ 2  Wymiary  - szerokość 80 cm - głębokość 70 cm - wysokość 77 cm - szerokość siedziska 55 cm - głębokość siedziska 55 cm - wysokość siedziska 45 cm | 5 szt. | http://www.ikea.com/PIAimages/55024_PE160026_S5.JPG |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Fotel na czterech nogach. Rama: lite drewno, płyta wiórowa, płyta pilśniowa, pianka poliuretanowa 25 kg/m3, watolina poliestrowa. Poduszka siedziska: pianka poliuretanowa 35 kg/m3, watolina poliestrowa. Noga: lity buk, bezbarwny lakier akrylowy. Materiał 100% bawełna. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego według wzornika producenta. Wymagany atest higieniczny. Gwarancja minimum 24 miesiące. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 27 | Fotel typ 3  Wymiary  - szerokość 82 cm - głębokość 96 cm - wysokość 110 cm - szerokość siedziska 49 cm - głębokość siedziska 54 cm - wysokość siedziska 45 cm | 2 szt. | STRANDMON Fotel IKEA Możesz się naprawdę rozluźnić i wygodnie zrelaksować, ponieważ wysokie oparcie fotela zapewnia dodatkowe podparcie dla karku. . |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Rama: lite drewno, sklejka, płyta wiórowa, pianka poliuretanowa 25 kg/m3, pianka poliuretanowa 35 kg/m3, watolina poliestrowa. Poduszka siedziska: pianka poliuretanowa 35 kg/m3, watolina poliestrowa. Noga: lite drewno drzew liściastych, bejca. Materiał 100% poliester. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego według wzornika producenta. Wymagany atest higieniczny. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 28 | Szafa biurowa typ 1  Wymiary  - długość 80 cm  - szerokość 42 cm  - wysokość 113,8 cm | 3 szt. |  |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Szafa biurowa 3OH z drzwiami. Konstrukcja wieńcowa - widoczny wieniec górny i dolny, drzwi nakładane na boki. Szafa powinna posiadać stopki z tworzywa fi 30mm, z regulacją poziomującą od środka szafy, o wysokości H28mm. Korpus wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 1 mm, w kolorze płyty. Plecy wpuszczane HDF białe, łączenie elementów na konfirmaty. Wieniec górny i dolny o grubości 25-28 mm, oklejony obrzeżem ABS o grubości 2mm, w kolorze płyty. Półki o grubości 18mm, oklejone obrzeżem o grubości 1mm, w kolorze płyty, druga półka stała, ruchome półki na podpórkach uniemożliwiających ich nie kontrolowany wysuw. Drzwi z zamkiem jednopunktowym, zamykanie do stałej półki drugiej, zawiasy puszkowe fi 35mm, uchwyty metalowe kolor srebrny, rozstaw śrub 128mm. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 29 | Szafa biurowa typ 2  Wymiary  - długość 80 cm  - szerokość 42 cm  - wysokość 184,5 cm | 6 szt. |  |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Szafa biurowa 5OH z drzwiami. Konstrukcja wieńcowa - widoczny wieniec górny i dolny, drzwi nakładane na boki. Szafa powinna posiadać stopki z tworzywa fi 30mm, z regulacją poziomującą od środka szafy, o wysokości H28mm. Korpus wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 1 mm, w kolorze płyty. Plecy wpuszczane HDF białe, łączenie elementów na konfirmaty. Wieniec górny i dolny o grubości 25-28 mm, oklejony obrzeżem ABS o grubości 2mm, w kolorze płyty. Półki o grubości 18mm, oklejone obrzeżem o grubości 1mm, w kolorze płyty, druga i trzecia półka stałe, ruchome półki na podpórkach uniemożliwiających ich nie kontrolowany wysuw. Drzwi z zamkiem jednopunktowym, zamykanie do stałej półki drugiej lub trzeciej, zawiasy puszkowe fi 35mm, uchwyty metalowe kolor srebrny, rozstaw śrub 128mm. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 30 | Szafa biurowa typ 3  Wymiary  - długość 80 cm  - szerokość 42 cm  - wysokość 184,5 cm | 5 szt. |  |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Szafa biurowa 5OH z drzwiami w wersji z regałem. Konstrukcja wieńcowa - widoczny wieniec górny i dolny, drzwi nakładane na boki. Szafa powinna posiadać stopki z tworzywa fi 30mm, z regulacją poziomującą od środka szafy, o wysokości H28mm. Korpus wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 1 mm, w kolorze płyty. Plecy wpuszczane HDF białe, łączenie elementów na konfirmaty. Wieniec górny i dolny o grubości 25-28 mm, oklejony obrzeżem ABS o grubości 2mm, w kolorze płyty. Półki o grubości 18mm, oklejone obrzeżem o grubości 1mm, w kolorze płyty, druga i trzecia półka stałe, ruchome półki na podpórkach uniemożliwiających ich nie kontrolowany wysuw. Drzwi z zamkiem jednopunktowym, zamykanie do stałej półki trzeciej, zawiasy puszkowe fi 35mm, uchwyty metalowe kolor srebrny, rozstaw śrub 128mm. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 31 | Szafa biurowa typ 4  Wymiary  - długość 80 cm  - szerokość 42 cm  - wysokość 184,5 cm | 3 szt. |  |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Szafa biurowa z drzwiami szklanymi w wersji z regałem. Konstrukcja wieńcowa - widoczny wieniec górny i dolny, drzwi nakładane na boki. Szafa powinna posiadać stopki z tworzywa fi 30mm, z regulacją poziomującą od środka szafy, o wysokości H28mm. Korpus wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 1 mm, w kolorze płyty. Plecy wpuszczane HDF białe, łączenie elementów na konfirmaty. Wieniec górny i dolny o grubości 25-28 mm, oklejony obrzeżem ABS o grubości 2mm, w kolorze płyty. Półki o grubości 18mm, oklejone obrzeżem o grubości 1mm, w kolorze płyty, druga i trzecia półka stałe, ruchome półki na podpórkach uniemożliwiających ich nie kontrolowany wysuw. Drzwi z zamkiem jednopunktowym, zamykanie do stałej półki trzeciej, zawiasy puszkowe fi 35mm, uchwyty metalowe kolor srebrny, rozstaw śrub 128mm. Drzwi szklane do części regałowej ze szkła bez ramki, zamykane na zamek jednopunktowy do półki. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 32 | Regał biurowy  Wymiary:  - szerokość 80 cm  - głębokość 38,5 cm  - wysokość 183 cm | 2 szt. | C:\Users\ZPK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\regał biurowy.jpg |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| Regał biurowy z wieńcami górnym i dolnym wykonanymi z płyty melaminowej o grubości 28 mm. Boki regału i 4 półki wykonane z płyty 18 mm. Krawędzie zabezpieczono trwałym, 2-milimetrowym obrzeżem PVC w kolorze płyty. Kolor buk. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 33 | Szafa garderobiana  Wymiary  - długość 80 cm  - szerokość 42 cm  - wysokość 184,5 cm | 3 szt. |  |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Szafa garderobiana z drzwiami. Konstrukcja wieńcowa - widoczny wieniec górny i dolny, drzwi nakładane na boki. Szafa powinna posiadać stopki z tworzywa fi 30mm, z regulacją poziomującą od środka szafy, o wysokości H28mm. Korpus wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 1 mm, w kolorze płyty. Plecy wpuszczane HDF białe, łączenie elementów na konfirmaty. Wieniec górny i dolny o grubości 25-28 mm, oklejony obrzeżem ABS o grubości 2mm, w kolorze płyty. Półki o grubości 18mm, oklejone obrzeżem o grubości 1mm, w kolorze płyty, ruchome półki na podpórkach uniemożliwiających ich nie kontrolowany wysuw. Zamek zamyka się o drzwi lewe, które są usztywnione przy pomocy zasuwek góra-dół do wieńców górnego i dolnego, zawiasy puszkowe fi 35mm, uchwyty metalowe kolor srebrny, rozstaw śrub 128mm. Szafa powinna posiadać stałą jedną półkę u góry, przegrodę pionową, cztery półki ruchome z lewej strony oraz z prawej strony wieszak wysuwany do frontu. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 34 | Szafa  Wymiary  - długość 49,5 cm  - szerokość 40 cm  - wysokość 150 cm | 3 szt. | Znalezione obrazy dla zapytania vox spot young SZAFA |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Niska szafa z półkami, jednodrzwiowa, posiadająca 3 regulowane półki, drzwi montowane na prawą lub lewą stronę w zależności od potrzeb. Korpus szafy i front mogą różnić się kolorem. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 1 mm, w kolorze płyty. Plecy wpuszczane HDF białe, łączenie elementów na konfirmaty. Podstawa (nogi) wykonana z drewna. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 35 | Szafa z wieszakiem  Wymiary  - długość 49,5 cm  - szerokość 40 cm  - wysokość 150 cm  Wymiary wieszaka  - długość 44 cm  - szerokość 54 cm  - wysokość 150 cm | 4 szt. | Znalezione obrazy dla zapytania vox spot young wieszakZnalezione obrazy dla zapytania vox spot young SZAFA |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Niska szafa z półkami i wieszakiem zewnętrznym. Szafa jednodrzwiowa, posiadająca 3 regulowane półki, drzwi montowane na prawą lub lewą stronę w zależności od potrzeb. Korpus szafy i front mogą różnić się kolorem. Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 1 mm, w kolorze płyty. Plecy wpuszczane HDF białe, łączenie elementów na konfirmaty. Podstawa (nogi) wykonana z drewna. Wieszak wykonany z drewna, montowany do korpusu szafy z lewej lub prawej strony. Kolor dopasowany do korpusu szafy. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 36 | Komoda dwuszufladowa  Wymiary  - długość 40 cm  - szerokość 48 cm  - wysokość 55 cm | 6 szt. | http://www.ikea.com/PIAimages/0132191_PE286971_S5.JPG |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Komoda wyposażona w dwie płynnie wysuwane szuflady z blokadą. Korpus oraz fronty wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 1 mm, w kolorze płyty lub wykończone farbą akrylową. Plecy korpusu i spód szuflad wykonane z płyty pilśniowej lub płyty wiórowej. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 37 | Szafa metalowa skrytkowa  - wysokość 180 cm  - szerokość 80 cm  - głębokość 50 cm | 4 szt. | C:\Users\ZPK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\szafki skrytkowe.jpg |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| Dwudrzwiowa metalowa szafa ubraniowa z dwoma, odrębnie zamykanymi częściami. Drzwi dodatkowo wzmocnione, zapewniające większą stabilność. W całości wykonana ze spawanej, malowanej proszkowo blachy stalowej. Kolor do Szafa przedzielona na stałe ścianką działową na dwie sekcje. Sześć półek z możliwością umieszczenia na każdej wysokości oraz łatwym systemem ich montażu w szafce. Jedna sekcja wyposażona w drążek na ubrania. Obciążenie każdej półki min. 25 kg. Zamek trzypunktowy. Regulowane stópki. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 38 | Wieszak z ławką  - wysokość 160 cm  - szerokość 100 cm  - głębokość 40 cm  - wysokość siedziska 43 cm | 1 szt. | wieszak z ławką |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| Wieszak z ławką o ramie wykonanej z wytrzymałej rurki stalowej pokrytej trwałą powłoką malowaną proszkowo. Listwy siedziska, oparcia i podstawa haków wykonane z lakierowanego drewna sosnowego, 6 haków galwanizowanych. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 39 | Wieszak | 2 szt. | Wieszak Libra srebrny (1) |
| **Miejsce dostawy:** PKDS | | | |
| Stabilny wieszak metalowy, wolnostojący w kolorze grafitowym lub srebrnym, może zawierać drobne elementy drewniane. Wieszak o wysokości około 180 cm, szer./gł. ok 50 cm. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 40 | Szafa na pomoce dydaktyczne typ 1  Wymiary  - długość 80 cm  - szerokość 40 cm  - wysokość 210 cm | 2 szt. | poz 30_szafa na pomoce dydaktyczne |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Szafa z drzwiami na pomoce dydaktyczne. Konstrukcja wieńcowa - widoczny wieniec górny i dolny, drzwi nakładane na boki. Szafa powinna posiadać cokół o wysokości minimum 50 mm. Korpus wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 1 mm, w kolorze płyty. Plecy wpuszczane. Szafa proporcjonalnie podzielona na dwie części (górna i dolna), każda część zamykana osobnymi drzwiami, zamykanymi na zamek. Szafa powinna posiadać 3 półki (cztery przestrzenie), odległość między półkami 40 – 45 cm, środkowa półka nieruchoma, pozostałe z możliwością regulacji (opcjonalnie). Półki o grubości 18mm, oklejone obrzeżem o grubości 1mm, w kolorze płyty, ruchome półki na podpórkach uniemożliwiających ich nie kontrolowany wysuw. Jedno skrzydło drzwi usztywnione przy pomocy zasuwek góra-dół do wieńców górnego i dolnego, zamek zamykający o usztywnione skrzydło i środkową nieruchomą półkę, zawiasy puszkowe fi 35mm, uchwyty metalowe. Szafa powinna posiadać możliwość zestawienia w całość z pozostałymi elementami. Alternatywnie jedna szafa może składać się z dwóch osobnych szafek, nastawianych na siebie w całość, jednak należy zachować w/w odległość między półkami. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 41 | Szafa na pomoce dydaktyczne typ 2  Wymiary  - długość 80 cm  - szerokość 40 cm  - wysokość 210 cm | 1 szt. | poz 31_szafa na pomoce + szuflady |
| **Miejsce dostawy:** NPK | | | |
| Szafa z drzwiami i szufladami na pomoce dydaktyczne. Konstrukcja wieńcowa - widoczny wieniec górny i dolny, drzwi nakładane na boki. Szafa powinna posiadać cokół o wysokości minimum 50 mm. Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1 i klasie ścieralności min. B3, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 1 mm, w kolorze płyty. Plecy wpuszczane. Szafa proporcjonalnie podzielona na dwie części (górna i dolna), górna część zamykana drzwiami, zamykanymi na zamek. Szafa powinna posiadać 2 półki w części górnej (dwie przestrzenie), odległość między półkami 40 – 45 cm. Dolna część z pięcioma szufladami - dwie dolne szuflady o wysokości frontów ok. 250 mm, trzy szuflady górne o wysokości frontów ok. 150 mm. Szuflady na cichobieżnych metalowych  prowadnicach kulkowych z blokadą i systemem cichego domykania, w pełni wysuwane, z jednym zamkiem zintegrowanym dla wszystkich szuflad. Półki o grubości 18mm, oklejone obrzeżem o grubości 1mm, w kolorze płyty, ruchome półki na podpórkach uniemożliwiających ich nie kontrolowany wysuw. Jedno skrzydło drzwi usztywnione przy pomocy zasuwek góra-dół do wieńców górnego i dolnego, zamek zamykający o usztywnione skrzydło i nieruchomą półkę, zawiasy puszkowe fi 35mm, uchwyty metalowe. Szafa powinna posiadać możliwość zestawienia w całość z pozostałymi elementami. Alternatywnie jedna szafa może składać się z dwóch osobnych szafek, nastawianych na siebie w całość, jednak należy zachować w/w odległość między półkami w części górnej. Kolorystyka: minimum 6 kolorów z wzornika producenta do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli powinny posiadać atest higieniczny w klasie higieny E-1. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 42 | Dywanik edukacyjny z nadrukiem  Wymiary  - średnica 50 cm  - wysokość runa [max] 13 mm  - masa runa [max] 1390 g/m2  - masa całkowita [max] 2000 g/m2 | 30 szt. | C:\Users\ZPK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\dywanik.jpg |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| Dywaniki edukacyjne o kształcie okrągłym wykonane z włókna poliamidowego. Włókna z których zostaną wykonane dywaniki powinny być trwałe i odporne na ścieranie. Materiał z którego zostaną wykonane dywaniki powinien zostać dobrany w ten sposób, aby w jak największym stopniu zapobiegał rozwojowi drobnoustrojów i pleśni. Dywaniki powinny być łatwe w utrzymaniu czystości. Dywaniki wykończone obszyciem z podkładem antypoślizgowym. Projekt dywaników należy uzgodnić z Zamawiającym (nadruk fotografii przyrodniczej lub rysunków przyrodniczych leży po stronie Wykonawcy). Każdy z dywaników będzie posiadał inny wzór. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 43 | System ekspozycyjny nr 1 | 1 kpl. | C:\Users\ZPK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\system linkowy.jpg |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| System wystawienniczy linkowy oparty na szynach w kolorze białym. Szyny nośne mają być mocowane do ściany na przykręconych uprzednio zatrzaskach, co umożliwi demontaż szyny np. do malowania ścian i powtórny montaż. Szyny mają być zakończone zaślepkami w kolorze szyny. Szyny mają mieć możliwość ich zamontowania dokładnie przy samym suficie, bez szczeliny. System ma zawierać zestaw linek do zawieszenia kompletu 13 aluram o wymiarach 594x840 mm. Linki perlonowe mają być zintegrowane z zaczepami pozwalającymi na ich natychmiastowe zaczepienie w dowolnym miejscu szyny przyściennej – bez konieczności ich wsuwania od początku listwy. Linki mają być wyposażone w hak umożliwiający regulację wysokości rozmieszczenia na linkach wraz z możliwością jego demontażu. Hak samozaciskowy, sprężynowy o u udźwigu min. 4 kg, pozwalający na zawieszenie aluramy na lince perlonowej. Długość szyny – 22 mb montowane w dwóch ciągach (na dwóch przeciwległych ścianach), ilość linek o długości 1,5 m z zaczepami – 40 szt., ilość haków – 40 szt. System ma zawierać zestaw 13 aluram typu OWZ o wymiarach 594x840 mm. Szerokość ramy 20-25 mm w kolorze srebrny mat. Ciężar typowej ramy bez wyposażenia max 5 kg. Rama typu OWZ, wyposażona w dwie zawieszki lub dwa otwory na haczyki linkowego systemu wystawienniczego, możliwość zawieszenia w pionie i w poziomie na dwóch linkach wystawienniczych. Przód ramy ma zawierać ochronną folię antyrefleksyjną. Aluramy wyposażone w passe partout o wymiarach 594x840 o skośnym wycięciu okna w formacie i kolorze uzgodnionym z Zamawiającym z typowego wzornika producenta. Zamówienie obejmuje wydruk 13 zdjęć lub rysunków przyrodniczych w formacie 500 -700 mm uzgodnionych z Zamawiającym na błyszczącym papierze fotograficznym o gramaturze min. 260 g. Zamówienie zawiera wszystkie elementy potrzebne do montażu systemu oraz montaż systemu w siedzibie Zamawiającego. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zamówienia dokona obmiaru z natury wykonywanego systemu. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 44 | System ekspozycyjny nr 2 | 1 kpl. | C:\d\Projekty\2016\RPO\Rozbudowa siedziby\aktualizacja\system omega\system linkwy 3.pngC:\d\Projekty\2016\RPO\Rozbudowa siedziby\aktualizacja\system omega\system linkowy 2.pngC:\d\Projekty\2016\RPO\Rozbudowa siedziby\aktualizacja\system omega\system linkowy1.pngC:\d\Projekty\2016\RPO\Rozbudowa siedziby\aktualizacja\system omega\system linkowy 4.png |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Wystawienniczy system linkowy oparty na 2 listwach (górnej i dolnej) – profilach aluminiowych w sumie 16 metrów (8 metrów górnej oraz 8 metrów dolnej listwy). Listwy w kolorze srebrnym. Listwy mocowane do ściany z możliwością ich demontażu i ponownego montażu. Listwy zakończone zaślepkami w kolorze listwy. Listwy podzielone na następujące odcinki: 3 m, 2 m, 2 m, 1 m (łącznie 16 zaślepek). System ma zawierać zestaw stalowych linek o długości 250 cm rozpiętych pomiędzy listwą górną a dolną – wraz z niezbędnymi napinaczami dolnymi oraz uchwytami górnymi. System ma zawierać zestaw stalowych linek krótszych (o długości 200 cm) opatrzonych dużym hakiem oraz uchwytem górnym. Elementem kompletu systemu są koperty z pleksy o wymiarach 594x840 mm mocowane za pomocą uchwytów bocznych na linkach długich, ciężar koperty z pleksy bez wyposażenia ok 2 kg. Hak samozaciskowy, sprężynowy o udźwigu do 15 kg umiejscowiony na każdej lince krótszej. Elementy systemu linkowego wraz z ilościami: listwa górna i dolna mocowana do ściany – łącznie 16 metrów, uchwyt górny do mocowania linki stalowej (łącznie 40 sztuk), linka stalowa długa 250 cm - 2,5 m x 24 szt. łącznie 60 metrów, linka stalowa krótka 200 cm - 2 m x 16 szt. łącznie 32 metry, uchwyt boczny do mocowania plansz 3-6 mm - łącznie 96 sztuk, hak duży do wieszania obrazów o udźwigu do 15 kg – łącznie 16 sztuk, dolny napinacz linki - łącznie 48 sztuk, koperta z pleksy formatu 70 cm szer. x 100 cm wys. - łącznie 16 sztuk. System zawiera wszystkie elementy potrzebne do montażu oraz montaż systemu w miejscu dostawy. Wykonawca dokona obmiaru z natury wykonywanego systemu. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 45 | Mobilny stolik do prezentacji typ 1  - wysokość 115 cm  - szerokość 60 cm  - głębokość 50 cm  - pulpit 60x50 cm  podstawa 60x50 cm | 1 szt. | C:\Users\ZPK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\stolik mobilny.jpg |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| Mobilny stolik do prezentacji wykonany z płyty meblowej min. 18 mm. Stolik wyposażony w 2 półki i 2 szuflady w tym jedna zamykana na kluczyk oraz dwa przeloty kablowe pozwalający na przeprowadzenie przewodów, rozmiar otworu przelotowego o średnicy 60 mm. Kolor płyty meblowej – wzór drewnopodobny, o powierzchni matowej, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym spośród kolorów standardowych: (dąb jasny, buk, klon, orzech jasny, do wyboru min. 6 kolorów z wzornika producenta). Stolik wyposażony w cztery kółka z hamulcem. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 46 | Mobilny stolik do prezentacji typ 2  Wymiary  - blat 80 cm x 46 cm  - półka 40 cm x 40 cm  - wysokość 81,5 cm  - grubość blatu 1,8 cm  - średnica kółek 5 cm | 2 szt. | Znalezione obrazy dla zapytania Stolik projekcyjny Universal |
| **Miejsce dostawy:** NPK,TPK/CIEE | | | |
| Profesjonalny, wielofunkcyjny stolik projekcyjny, posiadający dwie półki. Blat z płyty meblowej w kolorze popielatym. Aluminiowa podstawa jezdna w kolorze srebrnym, wyposażona dodatkowo w kółka z systemem blokującym, zapewniając mobilność stolika. Maksymalne obciążenie blatu górnego – 25 kg, dolnego – 10 kg. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 47 | Mobilny stolik do prezentacji typ 3  Wymiary  - wysokość 118,5 cm  - szerokość 75 cm  - głębokość 56 cm | 1 szt. | mownica |
| **Miejsce dostawy:** PKDS | | | |
| Pulpit – mównica o konstrukcji aluminiowej w kolorze popielatym (połysk) z grafitowymi wykończeniami. Przód mównicy pochylony o 10° od pionu. Górny i dolny blat wykonany z płyty meblowej. Górny blat winien posiadać próg, zabezpieczający przed zsunięciem się kartek. Podstawa jezdna wyposażona w kółka z systemem blokowania, ułatwiające przemieszczanie produktu. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 48 | Mobilny stolik na pomoce dydaktyczne  - wysokość 82 cm  - szerokość 66 cm  - głębokość 45 cm | 1 szt. | Wózek kuchenny, pomocnik, szafka na kółkach WK-25 |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Mobilny stolik na pomoce dydaktyczne wykonany z blatów płyty laminowanej. Stelaż wyposażony w kółka z hamulcem. Stolik o 3 półkach, w tym górna ograniczona ściankami z płyty laminowanej a dolna ściankami wykonanymi z profili stalowych. Konstrukcja wykonana z kątowników stalowych malowanych proszkowo. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 49 | Szafa warsztatowa  Wymiary  - wysokość: 199 cm  - głębokość: 43,5 cm  - szerokość: 100 cm | 2 szt. |  |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Szafa powinna być wykonana z blachy 0,7mm. Drzwi skrzydłowe osadzone w ramie na ukrytych zawiasach. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Szafa z czterema przestawnymi półkami co 25 mm od środkowego położenia. Kolorystyka według wzornika producenta, minimum 6 kolorów. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 50 | Donice tarasowe  Wymiary  - szerokość 150 cm  - głębokość 50 cm  - wysokość 60 cm | 14 szt. | Znalezione obrazy dla zapytania donice tarasowe drewniane |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| Donice - skrzynie do zastosowanie zewnętrznego na taras wykonane z kantówek drewnianych o grubości min. 50 mm. Drewno musi być pomalowane impregnatem do drewna przeznaczonym do stosowania na zewnątrz w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym. Drewno musi być wyszlifowane. Skrzynie muszą być osadzone na nogach izolujących całość donicy od podłoża. Skrzynie ocieplane od wewnątrz warstwą styropianu o grubości min 30 mm. Skrzynie od wewnątrz zaizolowane grubą, odporną na rozerwanie folią chroniącą ją od wilgoci. Na dnie skrzyni muszą być zainstalowane rurki PCV zapewniające odpływ wody z drenażu, obrzeże odpowiednio zabezpieczone przed dostawaniem się wody miedzy drewno a folię. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 51 | Pojemnik do segregacji śmieci | 1 kpl. | C:\Users\akasp\Documents\RPO sala\wyposażenie sali 2017\sorter 1 część.jpgC:\Users\akasp\Documents\RPO sala\wyposażenie sali 2017\sorter 2 części.jpgC:\Users\akasp\Documents\RPO sala\wyposażenie sali 2017\sorter 3 części.jpgPodobny obraz |
| **Miejsce dostawy:** PKDS | | | |
| Pojemniki (sortery) do segregacji śmieci (6 pojemników do 30 l na każdy rodzaj odpadu). Pojemniki z zestawieniach 3-2-1 (zgodnie z przykładowym zdjęciem). Wykonane ze stali nierdzewnej (szczotkowanej) z wyciętymi laserowo napisami lub w inny sposób oznakowane (po uzgodnieniu z zamawiającym). Pojemniki muszą być oznakowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016 roku ws. szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów. Papier – oznakowanie kolor niebieski. Tworzywa sztuczne/metal-oznakowanie kolor żółty. Szkło- oznakowanie kolor zielony. Bio – oznakowanie kolor brązowy. Ponadto pojemniki na pozostałe odpady i baterie. Pojemniki muszą wpisywać się w charakter pomieszczenia do którego są przeznaczone, powinny być dostosowane do montażu na ścianie. Zgniatarka (w postaci dźwigni) do plastikowych butelek typu pet, puszek wykonana ze stali malowanej proszkowo. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 52 | Stojak do ekspozycji  materiałów reklamowych  Wymiary  - wysokość 165 cm  - szerokość 60 cm | 2 szt. | Stojak na foldery - kod 1180, 1190, 1200,1210 |
| **Miejsce dostawy:** PKDS | | | |
| Prezenter na ulotki wykonany z wysokiej jakości tworzyw sztucznych (półki z plexi przezroczystej) w połączeniu z metalowym stelażem. Kieszenie powinny zapewniać miejsce na materiały w trzech rozmiarach: A4, A5, A6. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 53 | Regał magazynowy z pojemnikami  Wymiary regału:  - wysokość 198 cm  - szerokość 184 cm  - głębokość 62 cm | 1 kpl. | Regał magazynowy z 20 pojemnikami |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Regał magazynowy z pojemnikami (20 szt.) o pojemności 44 l każdy. Ramy regałów i belki nośne wykonane ze stali i wyposażone w półki z trwałej płyty wiórowej 16 mm. Wysokość półek z możliwością regulacji wysokości. Elementy regału montowane za pomocą śrub zamkowych. Pojemniki Euro z polipropylenu pochodzącego z recyklingu i polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) o wytrzymałości temperaturowej w przedziale od -40 °C - + 90 °C. Wnętrze i dno pojemników gładkie. 20 szt. pojemników o pojemności 44 l. Wysokość pojemników 235 mm. Liczba półek: 6. Nośność półek: 700 kg. Kolor głównego słupka i głównego wspornika: ciemny szary o kodzie NCS S7502-B. Grubość blachy 2 mm. Gwarancja minimum 36 miesięcy. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 54 | Regał magazynowy  - wysokość: 220 cm  - głębokość: 50 cm  - szerokość: 150 cm | 19 szt. | Regał magazynowy Hard II 220x150x50 5P 2500 kg |
| **Miejsce dostawy:** NPK – 14 szt., TPK/CIEE – 5 szt. | | | |
| Regał powinien posiadać 5 półek, wykonanych z płyty MDF, wzmocnionych od spodu stalowymi poprzeczkami. Półki powinny mieć możliwość regulacji. Nośność półki minimum 500 kg. Konstrukcja regału wykonana z ocynkowanej blachy o grubości 2 mm. Nogi połączone ze sobą stalowymi kątownikami za pomocą śrub zamkowych. | | | |

Załącznik nr 7B do SIWZ/ załącznik nr 1 do umowy

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Część 2**

**Meble na wymiar (pod zabudowę)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek przestrzeni do zabudowy** |
| Poz. 55 | Regał magazynowy – zabudowa | 1 kpl. | C:\Users\ZPK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\piwnica regały.jpg |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| Zabudowa pomieszczenia magazynowego przez regały na pomoce dydaktyczne do ręcznego składowania z regulowanym położeniem półek. Wysokość regałów: ok. 195 cm +/- 5 cm. Komplet regałów składa się z pięciu segmentów. Regały mają zabudować ściany o następującej długości: segment nr 1. - 430 cm; segment nr 2. - 645 cm; segment nr 3. - 300 cm, w tym jeden regał o szerokości 100 cm (+/- 12 cm) przeznaczony na narzędzia, zwierający min. 5 sztuk ramion umożliwiających pionowe składowanie narzędzi oraz belkę stanowiącą wsparcie dla ładunku i jedną półkę; segment nr 4. - 300 cm (+/- 30 cm), przebiegający przez środek pomieszczenia w jednym ciągu; segment nr 5. 300 cm (+/- 30 cm), przebiegający przez środek pomieszczenia w jednym ciągu. Głębokość regałów: 60 cm. Regały wyposażone w 5 półek o nośności min. 150 kg każda. Półki pełne metalowe. Rama regału wzmacniana stężeniem krzyżowym tylnym i dwoma stężeniami bocznymi. Regały skręcane – z półkami montowanymi do słupków regałowych za pomocą śrub. Malowane proszkowo farbą epoksydową odporną na ścieranie i zadrapanie, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym. Całość konstrukcji regałów musi zapewniać stabilność i pełne bezpieczeństwo pracy. Półki z możliwością przestawiania minimum co 30 mm. Regały wyposażone w plastikowe stopki zabezpieczające podłogę przed rysowaniem. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zamówienia dokona obmiaru zabudowywanego pomieszczenia. Zamówienie zawiera montaż. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek przestrzeni do zabudowy** |
| Poz. 56 | Zabudowa szatni nr 1 | 1 kpl. | szatnia |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| Zabudowa szatni w formie wieszaków ściennych z drewna z zawieszkami metalowymi w postaci haczyków. Drewno pokryte drewnochronem w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym. Deski, na których umieszczone będą haczyki mają postać tarcicy nieobrzynanej, wyszlifowanej, deski mocowane do ściany za pomocą wkrętów maskowanych drewnianymi zaślepkami. Deski usytuowane na trzech ścianach o długości: 300 cm, 260 cm i 150 cm oraz na trzech wysokościach. Haczyki umieszczone na górnej desce (40 szt.) i dolnej desce (30 szt.) w odstępach 200 mm. Haczyki wykonane z metalu w kolorze srebrnym matowym, dwa dolne ramiona haczyków rozchodzące na boki oraz jedno dodatkowe na szczycie. Zamówienie zawiera montaż. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 57 | Zabudowa szatni nr 2 | 1 kpl. | pozycja 41 |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Szafa do zabudowy o wymiarach 270x300x60 cm. Szafa wyposażona w 4 drzwi przesuwne, na dwóch torach jezdnych. Tor górny i dolny stalowy, podwójny, wykonany z blachy stalowej galwanicznie cynkowanej pokrytej lakierem poliestrowym lub folią drewnopodobną. Wózek dolny systemu jezdnego wykonany ze stali konstrukcyjnej, ocynkowany, posiada elementy zabezpieczające przed wypadnięciem wózka z toru, kółko z wytrzymałego tworzywa sztucznego z hermetycznym łożyskiem kulkowym. Prowadnik górny systemu jezdnego z podwójnym kółkiem, łożyskowany, korpus wykonany ze stali konstrukcyjnej, ocynkowany, kółka z bieżnią wykonaną z wysoko elastycznego tworzywa. Profile do wypełnienia drzwi oraz profile łączące wykonane z blachy stalowej o grubości 0,5 mm, galwanicznie cynkowanej pokrytej lakierem poliestrowym lub folią drewnopodobną, kolor profili do uzgodnienia z Zamawiającym. Korpus szafy wykonany na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. Drzwi wyposażone w domykacz systemu stalowego oraz szczotki przeciwkurzowe. Drzwi wykonane z płyty wykonanej na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej. Kolor płyty meblowej – wzór o powierzchni matowej, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym spośród 6 kolorów standardowych. Tył szafy zamknięty. Szafa wyposażona w dwa rzędy haczyków meblowych potrójnych (łącznie 28 szt.) na ubrania (na wys. ok 100 i 180 cm) oraz półkę umieszczoną na całej długości szafy (na wysokości ok 220 cm). Haczyki na ubrania potrójne, dwa ramiona rozchodzące się na boki oraz jedno dodatkowe na szczycie (materiał: nikiel satynowany, wymiary ok. wys. 14 x szer. 8 x gł. 6 cm, montaż na 2 wkręty). Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zamówienia dokona obmiaru z natury wykonywanej szafy. Zamówienie obejmuje montaż. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 58 | Zabudowa sali edukacyjnej  - komody z szufladami | 3 szt. | pozycja 44 |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Zabudowa sali edukacyjnej przez 3 komody z szufladami. Każda komoda z 3 szufladami, o szerokości 80 cm, wysokości 90 cm i głębokości 50 cm. Komoda wyposażona w 3 szuflady o wysokości 250-300 mm opartych na prowadnicach kulkowych, z pełnym wysuwem, wyposażona w mechanizm cichego samodomykania, prowadnice wykonane ze stali ocynkowanej o grubości min. 1 mm, o obciążeniu dynamicznym 45 kg dla długości 450 mm, szuflady muszą mieć możliwość zdemontowania oraz muszą być wyposażone w zabezpieczenie przed niepożądanym wysunięciem. Front szuflady wykonany z płyty wykonanej na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. Korpus komody wykonany na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. Kolor płyty meblowej – wzór o powierzchni matowej, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym spośród 6 kolorów standardowych. Tył komody zamknięty. Zamówienie obejmuje montaż z przytwierdzeniem do ściany. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 59 | Zabudowa sali edukacyjnej  - komody z drzwiami | 4 szt. | pozycja 45 |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Zabudowa sali edukacyjnej przez 4 komody z drzwiami. Każda komoda dwudrzwiowa o szerokości 80 cm, wysokości 110 cm i głębokości 50 cm. Komoda wyposażona w 2 półki o wysokości 25-35 cm z możliwością regulacji +/- 10 cm (skok co 5 cm). Drzwi wykonane z płyty na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej, wyposażone w mechanizm cichego samodomykania. Korpus komody wykonany na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. Kolor płyty meblowej – wzór o powierzchni matowej, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym spośród 6 kolorów standardowych. Tył komody zamknięty. Zamówienie obejmuje montaż z przytwierdzeniem do ściany. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 60 | Zabudowa sali edukacyjnej  - szafy | 3 szt. | pozycja 46 |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Zabudowa sali edukacyjnej przez 3 szafy. Każda szafa dwudrzwiowa o szerokości 80 cm, wysokości 220 cm i głębokości 50 cm. Szafa wyposażona w 6 półek o wysokości 25-35 cm z możliwością regulacji +/- 10 cm (skok co 5 cm). Drzwi z płyty wykonanej na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej, wyposażone w mechanizm cichego samodomykania. Korpus szafy wykonany na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. Kolor płyty meblowej – wzór o powierzchni matowej, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym spośród 6 kolorów standardowych. Tył szafy zamknięty. Zamówienie obejmuje montaż z przytwierdzeniem do ściany. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 61 | Zabudowa czytelni  - system regałów | 1 kpl. | pozycja 47 |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Zabudowa czytelni przez system regałów. Regał otwarty do zabudowy o wymiarach 438x300x40 cm. Regał wyposażony w nie mniej niż 7 kolumn po 7 półek każdy. Półki z możliwością regulacji wysokości co 5 cm. Korpus szafy i półki wykonane na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. Płyty oddzielające poszczególne rzędy wykonane na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej o grubości min. 36 mm. Kolor płyty meblowej – wzór o powierzchni matowej, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym spośród 12 kolorów standardowych. Tył szafy zamknięty, boki góra i dół regału wykończone maskownicami z płyt wykonanymi na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zamówienia dokona obmiaru z natury wykonywanego regału. Zamówienie obejmuje montaż z przytwierdzeniem do ściany. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 62 | Zabudowa sali edukacyjnej  - szafy wnękowe  - szerokość 630 cm  - wysokość 284 cm  - głębokość 90 cm | 1 kpl. | szafa |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| Zabudowa sali edukacyjnej w formie szafy wnękowej o wymiarach 6300x2840x900 mm. Szafa wyposażona w 5 drzwi przesuwnych na dwóch torach jezdnych. Tor górny i dolny stalowy, podwójny, wykonany z blachy stalowej galwanicznie cynkowanej pokrytej lakierem poliestrowym lub folią drewnopodobną. Wózek dolny systemu jezdnego wykonany ze stali konstrukcyjnej, ocynkowany, posiada elementy zabezpieczające przed wypadnięciem wózka z toru, kółko z wytrzymałego tworzywa sztucznego z hermetycznym łożyskiem kulkowym. Prowadnik górny systemu jezdnego z podwójnym kółkiem, łożyskowany, korpus wykonany ze stali konstrukcyjnej, ocynkowany, kółka z bieżnią wykonaną z wysoko elastycznego tworzywa. Profile do wypełnienia drzwi oraz profile łączące wykonane z blachy stalowej o grubości 0,5 mm, galwanicznie cynkowanej pokrytej lakierem poliestrowym lub folią drewnopodobną, kolor profili do uzgodnienia z Zamawiającym. Drzwi wyposażone w domykacz systemu stalowego oraz szczotki przeciwkurzowe. Szafa wyposażona w 5 szuflad o wysokości 220-250 mm opartych na prowadnicach kulkowych, z pełnym wysuwem, wyposażone w mechanizm cichego samodomykania, prowadnice wykonane ze stali ocynkowanej o grubości min. 1 mm, o obciążeniu dynamicznym 45 kg dla długości 450 mm, szuflady muszą mieć możliwość zdemontowania oraz muszą być wyposażone w zabezpieczenie przed niepożądanym wysunięciem. Front szuflady wykonany z płyty wykonanej na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. 4 komory szafy wyposażone w 5 półek o wysokości uzgodnionej z Zamawiającym, komora z szufladami w dodatkowo 2 półki o wysokości uzgodnionej z Zamawiającym. Drzwi z płyty wykonanej na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej. Korpus szafy wykonany na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. Drzwi przesuwne i wieniec pokryte fototapetą (wydrukiem wielkopowierzchniowym). Wydruk jako zdjęcie krajobrazu Zaborskiego PK. Wydruk na folii samoprzylepnej matowej. Rozdzielczość fotografii 100 dpi. Kolor płyty meblowej – wzór o powierzchni matowej, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym spośród 6 kolorów standardowych. Tył szafy zamknięty. Drzwi szafy zamykane na zamek. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zamówienia dokona obmiaru z natury wykonywanej szafy. Zamówienie obejmuje montaż. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 63 | Zabudowa pomieszczenia socjalnego | 1 kpl. | kuchnia |
| **Miejsce dostawy:** ZPK | | | |
| Zamówienie obejmuje wykonanie i montaż kompletu szafek stojących i wiszących w pomieszczeniu socjalnym. Szafka stojąca 1. - wymiary: szer. 1330 mm, gł. 550 mm, wys. 850 mm. Zamówienie obejmuje dostawę i montaż płyty ceramicznej do zabudowy. Płyta ceramiczna o wymiarach 30x52 cm z dwoma polami grzewczymi. Szafka wyposażona w jedną półkę oraz troje drzwiczek w układzie pionowym z uchwytami metalowymi i jedną szufladę z uchwytem metalowym (rysunek). Szuflada oparta na prowadnicach kulkowych, z pełnym wysuwem, wyposażona w mechanizm cichego samodomykania, prowadnice wykonane ze stali ocynkowanej o grubości min. 1 mm, szuflada musi mieć możliwość zdemontowania oraz musi być wyposażona w zabezpieczenie przed niepożądanym wysunięciem. Szafka wisząca 1. - wymiary: szer. 1330 mm, gł. 350 mm, wys. 800 mm. Szafka wyposażona w jedną półkę oraz troje drzwiczek w układzie pionowym z uchwytami metalowymi. Szafka stojąca 2. - wymiary: szer. 880 mm, gł. 550 mm, wys. 850 mm. Szafka wyposażona w dwoje drzwiczek z uchwytami w układzie pionowym. Zamówienie obejmuje dostawę i montaż zlewu i baterii. Zlew ze stali nierdzewnej, jednokomorowy z ociekaczem, wpuszczonym w blat, o powierzchni półmatowej wraz z przyłączami. Bateria zlewozmywakowa stojąca, jednouchwytowa, z wylewką obrotową 360 °, w kolorze chrom o wysokości min. 320 mm, z głowicą ceramiczną i zestawem elastycznych węży przyłączeniowych w oplocie. Szafka wisząca 2. - wymiary: szer. 1330 mm, gł. 350 mm, wys. 800 mm. Szafka wyposażona w cztery drzwiczki w układzie poziomym z uchwytami metalowymi. Trzy komory wyposażone w 1 półkę, czwarta komora ma pomieścić istniejącą u Zamawiającego kuchenkę mikrofalową, niezbędne zamontowanie otworu przelotowego na kabel. Drzwiczki szafek wyposażone w podnośniki do pionowego podnoszenia drzwiczek i uniesienia ich równolegle do krawędzi szafki.  Korpus, drzwiczki i półki szafek oraz front szuflady wykonany na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm, w klasie higieniczności E1, krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem ABS w kolorze płyty o grubości min. 2 mm. Szafki stojące wyposażone w nóżki pozwalające na wypoziomowanie oraz nakładany cokół z uszczelką przeciwwilgociową. Szafki stojące wykończone od góry jednoczęściowym blatem kuchennym postformingowym o grubości min 38 mm, styk blatu z przylegającymi ścianami maskowany listwą przyblatową, a z krawędziami zlewu uszczelnione silikonem bezbarwnym. Szafki wiszące mocowane na listwie metalowej. Pod szafkami wiszącymi zamontowane oświetlenie LED o ciepłym kolorze światła. Okucia meblowe dobrej jakości, gwarantującej długotrwały i bezawaryjny okres użytkowania, drzwiczki powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, testowane na 40 000 cykli otwarcie – zamknięcie. Zabudowa szafek musi uwzględniać wymiary sprzętów istniejących u Zamawiającego (lodówka i mikrofalówka). Kolor płyty meblowej i blatu – w kolorach uzgodnionych z Zamawiającym spośród kolorów standardowych, do wyboru min. 6 kolorów z wzornika producenta. Zamówienie zawiera montaż szafek oraz przyłączenie zlewu i baterii do istniejących instalacji. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zamówienia dokona obmiaru z natury wykonywanej zabudowy. Zamówienie obejmuje montaż wszystkich elementów. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 64 | Zabudowa stanowisk biurowych  - dwuosobowa lada recepcyjna  Wymiary  - wysokość 74/110 cm  - głębokość 82/180 cm  - szerokość 260 cm | 1 kpl. | C:\Users\PZPK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\NK133UX1\Lada recepcyjna.png  C:\Users\PZPK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\NK133UX1\lada recepcyjna3.pngC:\Users\PZPK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\NK133UX1\lada recepcyjna2.pngC:\Users\PZPK\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\NK133UX1\lada recepcyjna3.png |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Zabudowa dla dwóch stanowisk biurowych w formie dwuosobowej lady recepcyjnej. Lada recepcyjna z blatem podawczym powinna być wykonana z płyty meblowej o grubości 18 mm obustronnie melaminowanej z obrzeżem ABS 2 mm. Blat lady recepcyjnej powinien być wykonany z płyty meblowej o grubości 25 mm obustronnie melaminowanej z obrzeżem ABS 2 mm podparty z jednej strony kontenerem wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm z obrzeżem ABS 1 mm. Kontener powinien posiadać 4 szuflady na prowadnicach rolkowych, wyposażony w zamek centralny z wyjmowaną wkładką. Blat lady powinien być podparty przynajmniej w dwóch miejscach nogami stalowymi. Konstrukcja lady powinna być łączona za pomocą konfirmantów. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego według wzornika producenta. Wszystkie materiały użyte do produkcji mebli posiadają atest higieniczny w klasie higieny E-1. Zamówienie obejmuje montaż wszystkich elementów. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 65 | Zabudowa stanowisk biurowych  - zestaw szaf | 1 kpl. | pozycja 51 |
| **Miejsce dostawy:** TPK/CIEE | | | |
| Szafa do zabudowy o wymiarach, 380x257x40 cm. Zabudowa składająca się z 4 szaf z drzwiami pojedynczymi na górze i na dole (każde o wysokości ok. 100 cm) rozdzielonymi półką otwartą oraz jednej szafy ubraniowej jednodrzwiowej z nadstawką o wymiarach podanych na załączonym rysunku. Drzwi z płyty wykonanej na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej, wyposażone w mechanizm cichego samodomykania. Korpus szafy i półki wykonane na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej o grubości min. 18 mm. Tył szafy zamknięty, boki góra i dół regału wykończone maskownicami z płyt wykonanymi na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm. Kolor płyty meblowej – wzór o powierzchni matowej, w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym spośród 12 kolorów standardowych. Tył szafy zamknięty. Drzwi szafy zamykane na zamek. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zamówienia dokona obmiaru z natury wykonywanej szafy. Zamówienie obejmuje montaż. | | | |
| **Nr  pozycji** | **Nazwa produktu** | **Ilość** | **Poglądowy obrazek** |
| Poz. 66 | Zabudowa sali projekcyjnej  - szafka | 1 kpl. |  |
| **Miejsce dostawy:** PKDS | | | |
| Szafka pod zabudowę o wymiarach 2m x 0,75m x 0,60m wykonana z płyty wykonanej na bazie trójwarstwowej płyty wiórowej lub płyty MDF dwustronnie melaminowanej, w kolorze grafitowym (dopasowany do istniejącej szafy wnękowej). Grubość płyty budującej korpus i drzwiczki szafki min.18 mm, grubość blatu min. 25 mm. Szafka z 3 drzwiczkami zamykanymi na klucz. Szafka podzielona na dwie przestrzenie w 1/3 długości z wewnętrzną regulowaną półką. Druga część długości 2/3 mebla zamykana dwoma drzwiczkami, z wewnętrzną półką. Zamówienie obejmuje montaż wszystkich elementów. | | | |

1. *W przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich członków konsorcjum*

   *lub spółki cywilnej.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *W przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie numer NIP i REGON wszystkich członków konsorcjum lub spółki*

   *cywilnej.* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Patrz rozdział X ust. 18 SIWZ.* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Patrz rozdział VI ust. 5 pkt. 3 SIWZ.* [↑](#footnote-ref-4)
5. Wypełnić odpowiednio w zakresie oferowanej części [↑](#footnote-ref-5)
6. Zgodnie z rozdziałem XIII ust. 3 SIWZ. [↑](#footnote-ref-6)
7. rozporządzenie 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). [↑](#footnote-ref-7)
8. Wypełnić odpowiednio w zakresie oferowanej części [↑](#footnote-ref-8)
9. W przypadku odpowiedzi negatywnej tj. „NIE” wypełnić należy pkt. II oświadczenia tj. INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA

   ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW oraz załączyć wraz z ofertą zobowiązanie tego podmiotu zgodnie z rozdziałem VI ust. 1 pkt. 3 SIWZ. [↑](#footnote-ref-9)