**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia numer **ZP/TP/2312/15/1153/2022** na: **Dostawa mebli dla Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu w tym:**

**Część I: Dostawa mebli biurowych i siedzisk dla Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu.**

**Część II: Dostawa mebli metalowych dla Akademii Nauk Stosowanych w** **Elblągu.**

**Część III: Dostawa mebli z narzędziami dla Akademii Nauk Stosowanych w** **Elblągu.**

**Część IV:** **Dostawa mebli laboratoryjnych wykonanych na wymiar dla Akademii Nauk Stosowanych w** **Elblągu.**

1. **Warunki ogólne realizacji zamówienia**
2. Zakres zamówienia obejmuje dostawę i montaż mebli w zakresie:
3. **Część I:** **Dostawa** **mebli biurowych i siedzisk dla Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu:**
4. poz. 1 - Stół konferencyjny – 9 szt.,
5. poz. 2 - Krzesło konferencyjne – 50 szt.,
6. poz. 3 - Fotel komputerowy/krzesło obrotowe - 137 szt.
7. poz. 4 - Tablica ścienna biała model 1 – 9 szt.,
8. poz. 5 - Stół (biurko) pod komputer 1600x700 (dwa komputery) – 8 szt.,
9. poz. 6 - Szafa zamykana – 4 szt.,
10. poz. 7 - Stół/biurko – 1 szt.,
11. poz. 8 - Szafka niska – 1 szt.,
12. poz. 9 - Wieszak ubraniowy stojący – 1 szt.,
13. poz. 10 - Krzesło biurowe – 20 szt.,
14. poz. 11 - Wózek pod laptopa/stolik pod projektor – 2 szt.,
15. poz. 12 - Taborety – 20 szt.,
16. poz. 13 - Krzesło składane – 29 szt.,
17. poz. 14 - Biurko komputerowe – 65 szt.
18. poz. 15 - Stół wyspowy – 20 szt.
19. poz. 16 - Stół ze składanym blatem – 3 szt.
20. poz. 17 - Stolik – 2 szt.
21. poz. 18 - Tablica ścienna biała model 2 – 2 szt.
22. **Część II: Dostawa mebli metalowych dla Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu:**
23. poz. 1 - Metalowe szafki z szufladami, 30+4+2 szuflad – 6 szt.,
24. poz. 2 - Stolik narzędziowy – 1 szt.,
25. poz. 3 - Stolik/biurko – 6 szt.,
26. poz. 4 - Stół laboratoryjny – 9 szt.,
27. poz. 5 - Stół laboratoryjny/warsztatowy 1700x840 – 10 szt.,
28. poz. 6 - Stół ze stalowym blatem (wyspa) – 1 szt.,
29. poz. 7 - Stół ze wzmocnionym blatem – 3 szt.
30. poz. 8 - Szafa stalowa zamykana – 33 szt.,
31. poz. 9 - Szafa z drzwiami przesuwnymi – 3 szt.,
32. poz. 10 - Szafka zamykana – 4 szt.,
33. poz. 11 - Szafka zamykana wąska – 1 szt.,
34. poz. 12 - Szafka narzędziowa/szafa warsztatowa – 3 szt.,
35. poz. 13 - Wózek laboratoryjny – 1 szt.,
36. poz. 14 - Wózek narzędziowy – 3 szt.
37. **Część III: Dostawa mebli** **z narzędziami dla Akademii Nauk Stosowanych w** **Elblągu:**
38. poz. 1 - Szafka serwisowa – 3 szt.,
39. poz. 2 - Stolik narzędziowy ruchomy – 1 szt.
40. **Część IV:** **Dostawa mebli laboratoryjnych wykonanych na wymiar dla Akademii Nauk Stosowanych w** **Elblągu:**
41. poz. 1 - Zabudowa narożna na wymiar, ze wzmocnionym blatem, ze zlewem laboratoryjnym – 1 kpl.
42. Meble dostarczone w ramach realizacji zamówienia będą:
43. nowe, nieużywane wcześniej, tj. przed dniem dostarczenia,
44. posiadały świadczenia gwarancyjne oparte na gwarancji świadczonej przez producenta mebli,
45. zakupione w oficjalnym kanale sprzedaży producenta na rynek polski, co zgodnie z punktem a) i b) oznacza, że będą posiadać stosowny pakiet usług gwarancyjnych świadczonych przez producenta mebli.
46. Wykonawca zobowiązuje się:
47. w zakresie I, II i III części zamówienia do dostarczenia i zamontowania w tym: wniesienia, rozpakowania, skręcenia, umocowania (jeśli wymaga), ustawienia i wypoziomowania przedmiotu zamówienia do miejsc wskazanych przez Zamawiającego, na własny koszt i na własne ryzyko.
48. w zakresie IV części zamówienia do wykonania mebli nas wymiar, dostarczenia i zamontowania w tym: wniesienia, rozpakowania, skręcenia, umocowania (jeśli wymaga), ustawienia i wypoziomowania przedmiotu zamówienia do miejsc wskazanych przez Zamawiającego, na własny koszt i na własne ryzyko.
49. Zgodnie z treścią art. 99 ustawy PZP, jeżeli OPZ zawiera przywołania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia wyrobów należy uznać, iż wskazaniu temu towarzyszą wyrazy lub równoważny. Wszystkie nazwy firmowe wyrobów użyte w OPZ powinny być traktowane jako definicje standardowe, a nie konkretne nazwy firmowe.
50. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych, obejmujących meble o parametrach i funkcjach technicznych nie gorszych niż wymienione w OPZ, których zastosowanie prowadzić będzie do zakładanego efektu. Wykonawca powołujący się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że oferowane meble są równoważne w stosunku do mebli wskazanych przez Zamawiającego. Parametry równoważności zostały określone w OPZ.
51. W przypadku zaoferowania mebli równoważnych Wykonawca załączy odpowiednie dokumenty potwierdzające, że oferowane meble odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego.
52. Wykonawca udzieli pisemnej gwarancji na oferowane meble min. 24 m-ce.
53. Zamawiający dopuszcza +/- 5% tolerancję wszystkich n/w wymiarów.
54. Oferowane meble muszą spełniać co najmniej parametry i funkcjonalności wyszczególnione przez Zamawiającego **w kolumnie *b* tabeli poniżej**
55. W **kolumnie *c tabeli*** Wykonawca określi:

* nazwę producenta, model i kod oferowanych mebli,
* parametry i funkcjonalności oferowanych mebli, przy czym w przypadku całkowitego spełnienia parametru wyspecyfikowanego przez Zamawiającego w rozdziale II wystarczy, jeżeli Wykonawca potwierdzi zgodność parametru poprzez wpisanie w komórkę określenia **„TAK, oferowany”.**

1. **Minimalne parametry funkcjonalne**

**Część I:** **Dostawa mebli biurowych i siedzisk dla** **Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu.**

1. **Stół konferencyjny** **– 9 szt., miejsce dostawy i montażu: B1, do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *………………………………………………………..*  ………………………………………………… |
|  | Stół konferencyjny wg poniższej fotografii poglądowej:  Stół konferencyjny WIDE, 2000 x 800 mm, wenge   1. wymiary: szer. 2000 x gł. 800 x wys. 740 mm, 2. blat z laminowanej płyty wiórowej, gr. min. 18 mm z 2 mm obrzeżami ABS, blat i obrzeża w kolorze orzech, 3. konstrukcja stołu metalowa, nogi ze stalowych profili, powierzchnie metalowe wykończone farbą proszkową w kolorze szarym, 4. możliwość zestawienia biurek krótszym i dłuższym bokiem w grupach tworząc wielostanowiskowe miejsca pracy, 5. kolor konstrukcji i blatu do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Krzesło konferencyjne – 50 szt. miejsce dostawy i montażu: B1, do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *………………………………………………………*  ………………………………………………… |
|  | Krzesło konferencyjne wg poniższej fotografii poglądowej:    https://www.centrumkrzesel.pl/web/uploads/opisy/ARIOSO1.jpg  https://www.centrumkrzesel.pl/images/parameters/a1f335bec9bda4ccb39c75a9d8bfe26ebd9df0eb.jpeg   1. wymiary:  * całkowite: szer. 495 x gł. 490 x wys. 830 mm, * siedziska: szer. 400 x gł. 450 x wys. 495 mm,  1. materiał:  * siedzisko i oparcie – tapicerowane, materiał oban, odporny na ścieranie ≥ 30 000 cykli Martindale'a, kolor zielony, * stelaż – metalowy, bez podłokietników, na 4 nogach, malowany proszkowo, kolor szary,  1. możliwość sztaplowania, 2. uchwyt w górnej części oparcia do wygodnego przestawiania, 3. stopki z nakładkami zabezpieczającymi do miękkich powierzchni, 4. udźwig krzesła co najmniej do 110 kg, 5. kolor konstrukcji, siedziska i oparcia do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Fotel komputerowy/krzesło obrotowe - 137 szt., miejsce dostawy B1 – 112 szt., Zacisze – 25 szt.,**

**do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *………………………………………………*  ………………………………………… |
|  | Fotel komputerowy/krzesło obrotowe wg poniższej fotografii poglądowej:  Fotel Biurowy Black On Black Plus Szary PS Unique  https://e1.meble.pl/gfx/_zdjecia_e1/sklep_oferta/4/182/4182590/fotel_biurowy_black_on_black_ps___niebieski___ind_3086085767.jpg?v=new  https://www.unique-meble.pl/uploads/products/333/szary_ciemny_J8AMkK.jpg   1. wymiary wg powyższego schematu, 2. siedzisko i oparcie – tapicerowane, materiał: tkanina materiałowa typu LF, odporność na ścieranie 100 000 cykli Martindale'a, kolor szary, 3. podłokietniki z tworzywa sztucznego, 4. mechanizm typu TILT umożliwiający bujania się lub blokadę w jednej pozycji, 5. oparcie z wyprofilowanym podparciem lędźwiowym, 6. regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika gazowego, 7. podstawa jezdna czarna z tworzywa sztucznego, 8. 4 kółka do powierzchni miękkich, 9. udźwig krzesła co najmniej do 130 kg, 10. kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Tablica ścienna biała model 1– 9 szt., miejsce dostawy i montażu B1 – 6 szt., Zacisze – 3 szt., do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *……………………………………………………..*  ……………………………………………… |
|  | Tablica biała, ścienna, magnetyczna **model 1** wg poniższej fotografii poglądowej:  Biała magnetyczna tablica do pisania LUX - 1800x1200 mmBiała magnetyczna tablica do pisania LUX - 1800x1200 mm   1. wymiary: szer. 1800 x wys. 1200 mm, 2. powierzchnia tablicy stalowa, magnetyczna, suchościeralna, umożliwiająca zamocowanie notatek przy pomocy magnesów, nie pozostawiająca śladów po zmazanych napisach, odporna na zarysowania, w kolorze białym, 3. rama aluminiowa zapewniająca stabilność konstrukcji z zaokrąglonymi rogami, 4. półka na markery, 5. w zestawie elementy umożliwiające montaż na ścianie w układzie poziomym lub pionowym. |  |
|  | Tablica ścienna biała, magnetyczna **model 2** typu tryptyk wg poniższej fotografii poglądowej:    https://sklep-allboards.pl/userdata/public/gfx/16266/tablica-biala-magnetyczna-TRYPTYK-skrzydlo.jpg   1. wymiary wg powyższego schematu, 2. materiał: powierzchnia tablicy stalowa, magnetyczna, suchościeralna, lakierowana w kolorze białym, rama aluminiowa zapewniająca stabilność konstrukcji z zaokrąglonymi rogami, 3. półka na markery, 4. w zestawie elementy umożliwiające montaż na ścianie. |  |

1. **Stół (biurko) pod komputer 1600x700 (dwa komputery) – 8 szt., miejsce dostawy i montażu B1 do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *………………………………………………………………..*  ………………………………………………… |
|  | Stół (biurko) pod komputer 1600x700 (dwa komputery)wg poniższej fotografii poglądowej:  Svenbox biurko proste 160x70 cm ART BSA76 | kolory   1. wymiary: szer. 1600 x gł. 700 x wys. 758 mm, 2. materiał: blat z melaminowej płyty, gr. min. 28 mm z 2 mm obrzeżami ABS, blat i obrzeża w kolorze orzech, 3. konstrukcja stołu metalowa, nogi ze stalowych profili o gr. 30x60 mm, powierzchnie metalowe, wykończone farbą proszkową w kolorze szarym, 4. w blacie dwa przeloty kablowe o śr. 60 mm z zaślepką, 5. wysokość biurka regulowana za pomocą stopek poziomujących, 6. możliwość zestawienia biurek w grupach tworząc wielostanowiskowe miejsca pracy, 7. kolor konstrukcji i blatu do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Szafa zamykana – 4 szt., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *…………………………………………………………*  ………………………………………………… |
|  | Szafa zamykana, biurowa, dwudrzwiowa, wg poniższej fotografii poglądowej:  Szafa biurowa Mirelli A+, 800 x 400 x 1800 mm, orzech   1. korpus, półki, wieńce płyta laminowana gr. min. 18 mm, odporna na ścieranie, 2. plecy z płyty wiórowej gr. 12 mm, 3. krawędzie oklejone obrzeżem ABS gr. min. 2 mm, 4. uchwyty, kolor stal szczotkowana, wys. ok. 150 mm. 5. wymiar całkowity min.: 6. wys. 1800 x szer. 800 x gł. 350 mm 7. wnętrze podzielone pionową płytą na pół, 8. półki min. 4 szt. wewnętrzne z każdej strony skrzydła szafy, z możliwością regulacji, 9. kpl. 2 szt. kluczyków, 10. kolor orzech, do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Stół/biurko – 1 szt, miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *…………………………………………*  …………………………………… |
|  | Stół/biurko wg poniższej fotografii poglądowej:  https://sove.pl/zasoby/images/big/SV-25_dab01.jpghttps://sove.pl/userdata/public/gfx/3711/SV-26.jpg   1. materiał:  * stelaż – metal, o profilu prostokątnym, w kolorze szarym, * blat i blenda– płyta melaminowana, klasa higieniczna E1, wykończone trwałym obrzeżem PCV ,w kolorze orzech,  1. wymiary: wys.735 szer. 1400 x gł. 700 mm, gr. blatu 25 mm, gr. blendy 18 mm, obrzeża 2 mm, nogi o profilu 50x30 mm, 2. regulacja poziomu biurka za pomocą stopek w nogach, 3. kolor stelaża, blatu i blendy do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Szafka niska – 1 szt., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *………………………………………………………………..*  ………………………………………………… |
|  | Szafka niskawg poniższej fotografii poglądowej:  https://sove.pl/zasoby/images/big/SV-09_dab01.jpg     1. korpus, półki, wieńce, drzwiczki płyta laminowana, gr. min. 18 mm, odporna na ścieranie, 2. plecy z płyty wiórowej, 3. krawędzie oklejone trwałym obrzeżem PCV w kolorze płyty, 4. uchwyty drzwiczek metal z plastikiem, kolor stalowy, dł. ok. 15 cm. 5. wymiar całkowity min.: wys. 1090 x szer. 800 x gł. 355 mm, 6. półki 2 szt. w tym: 1 szt. z możliwością regulacji, 1 szt. stała, 7. 3 przestrzenie na segregatory A4, 8. drzwi skrzydłowe zamykane na zamek punktowy, do wysokości drugiej półki ok. 715 mm, z zawiasami ze 100 st. rozwarcia, 9. kpl. 2 szt. kluczyków, 10. poziomujące regulatory w nóżkach, niwelujące nierówności podłogi, 11. kolor: orzech do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Wieszak ubraniowy stojący – 1 szt.,** **miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *………………………………………………………….*  ………………………………………………… |
|  | Wieszak ubraniowy stojący wg poniższej fotografii poglądowej:  https://www.centrumkrzesel.pl/web/uploads/opisy/arizona_wymiar.jpg   1. wymiary wg powyższej fotografii poglądowej, 2. metalowy, kolor szary, 3. posiada 4 dłuższe wieszaki na samej górze i 4 krótsze wieszaki, 4. podstawa z pierścieniem na parasole, 5. kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Krzesło biurowe –** **20 szt., miejsce dostawy i montażu B1 – 14 szt., Zacisze – 6 szt., do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *……………………………………………………………*  ………………………………………………… |
|  | Krzesło biurowe wg poniższego fotografii poglądowej:  Krzesło konferencyjne ISO BLACK zielone Nowy StylKrzesło konferencyjne ISO BLACK zielone Nowy Styl  https://www.centrumkrzesel.pl/media/cache/textileThumb/images/parameters/a1f335bec9bda4ccb39c75a9d8bfe26ebd9df0eb.jpeg https://www.centrumkrzesel.pl/images/parameters/94e8cb79751fa2eba49a368d81986bd223af47a9.jpeg   1. wymiary wg powyższego schematu, 2. siedzisko i oparcie – tapicerowane, materiał oban, odporny na ścieranie ≥ 30 000 cykli Martindale'a, kolor zielony – 2 szt., kolor szary - 18 szt. 3. stelaż – stalowy, kolor czarny, 4. możliwość sztaplowania, 5. stopki z nakładkami zabezpieczającymi, do podłóg miękkich, 6. udźwig krzesła co najmniej do 110 kg, 7. kolor stelaża, siedziska i oparcia do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Wózek pod laptopa/stolik pod projektor – 2 szt.,** **miejsce dostawy i montażu B1 – 1 szt., Zacisze – 1 szt., do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *………………………………………………………….*  ………………………………………………… |
|  | Wózek do laptopa/stolik pod projektor na kółkach wg poniższej fotografii poglądowej:  LogiLink Stalowy wózek do projektora/laptopaLogiLink Stalowy wózek do projektora/laptopa   1. wymiary: blat 350 x 300 mm, wysięg regulowany manualnie w zakresie min. 950 max. 1450 mm, 2. stalowa rama, statyw i blat w kolorze czarnym, 3. obciążenie max. do 10 kg, 4. 4 elastyczne kółka. |  |

1. **Taborety – 20 szt.,** **miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *…………………………………………………………*  ………………………………………………… |
|  | Taboret na kółkach wg poniższej fotografii poglądowej:  Krzesło robocze   1. wymiary: szer. 310 x gł. 310 x wys. regulowana min. 420 max. 570 mm 2. siedzisko z miękkiej pianki, materiał PUR, kolor czarny 3. mechanizm zapewniający regulację wysokości siedziska 4. podstawa aluminiowa, pięcioramienna o śr. 480 mm, 5. kpl. kółek uniwersalnych na twarde i miękkie powierzchnie, 6. nośność do 130 kg. |  |

1. **Krzesło składane – 29 szt.,** **miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *………………………………………………………….*  ………………………………………………… |
|  | Krzesło składane wg poniższej fotografii poglądowej:  https://www.brimo.pl/data/products/15832275261.png   1. wymiary: dł. 510 x szer. 470 x wys. 870 mm, 2. siedzisko i oparcie w kolorze szarym, z plastiku (HDPE) odpornego na promienie UV i wilgoci, nie zmieniający koloru ani trwałości pod wpływem słońca, 3. rama stalowa, 4. możliwość szybkiego składania, 5. udźwig krzesła co najmniej do 130 kg, 6. kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Biurko komputerowe – 65 szt., miejsce dostawy i montażu B1 – 50 szt., Zacisze – 15 szt., do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *.…………………………………………….*  ……………………………………….. |
|  | Biurko komputerowe 150 cm wg poniższej fotografii poglądowej:    https://e2.meble.pl/gfx/_zdjecia_e2/sklep_oferta/2/132/2132973/prima_biurko_proste_15_cm___dab_sonoma_szary_4737196996.jpg?v=newhttps://static1.fadoski.pl/pol_pl_Uchwyt-biurkowy-PC-Spacetronik-ERGOLINE-SPB-101G-11886_4.jpg      https://e2.meble.pl/gfx/_zdjecia_e2/sklep_oferta/2/831/2831276/prima_biurko_proste_15_cm_8436993950.jpg?v=new   1. wymiary: wys. 750 x szer. 1500 x gł. 800 mm, 2. blat płyta laminowana, gr. 25 mm, z obrzeżami PCV, o jednolitej gładkiej strukturze, odporny na zarysowania, w jednolitym jasnym kolorze (nie białym, nie jaskrawym) typu dąb sonoma, 3. 2 przelotki kablowe fi 60 mm na rogach blatu, 4. konstrukcja stelaża metalowa gładka w kolorze jasno szarym, 5. nogi w podstawie w kształcie płóz, stopki z możliwością regulacji wys. +/- 20 mm i poziomowania, 6. uchwyt na PC montowany do spodniej części blatu lub do wew. strony nogi, udźwig do 15 kg, w kolorze jasno szarym, 7. kolor blatu, konstrukcji i uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Stół wyspowy – 20 szt., miejsce dostawy i montażu B1 – 16 szt., Zacisze – 4 szt., do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *………………………………………………………….*  ………………………………………………… |
|  | Stół wyspowy (jako 4 x 1000) x 2 wg poniższej fotografii poglądowej:     1. wymiary: szer. 1000 x wys. 745-770 x gł. 600 mm, 2. blat płyta melaminowana gr. min. 18 mm, z obrzeżem PCV, kolor jasny, jednolity (nie biały) typu dąb sonoma, 3. konstrukcja stalowa, w formie podkowy, malowana proszkowo, kolor szary, montowana na równi z brzegiem blatu, 4. 4 nóżki z regulacją wysokości w zakresie +-25 mm, 5. kolor konstrukcji i blatu do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Stół ze składanym blatem – 3 szt., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *…………………………………………………….*  ……………………………………………. |
|  | Stół ze składanym blatem wg poniższej fotografii poglądowej:       1. blat z płyty laminowanej z obrzeżami w kolorze jasnym (nie białym) typu dąb sonoma, 2. stelaż metalowy w kolorze szarym o przekroju rombu, 3. nogi zakończone 4 kółkami z funkcją blokowania w określonej pozycji, 4. elementy umożliwiające łączenie stołów tj. zapinki 2 szt., 4 śruby. 5. wymiary: gr. blatu min. 18 mm, wys. stołu 748 mm, blat: dł. 1800 x szer. 900 mm, 6. możliwość składania stołu w pionowy sposób, ograniczający zajmowaną przestrzeń, 7. kolor konstrukcji i blatu do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Stolik – 2 szt., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *……………………………………………………*  …………………………………………………… |
|  | Stolik składany wgponiższej fotografii poglądowej:  HI Składany stół, 100 x 60 x 94 cm, aluminiowy   1. wymiary po rozłożeniu: dł. 1000 x szer. 600 x wys. 940 mm, 2. wymiary po złożeniu: dł. 1000 x szer. 600 x wys. 30 mm 3. nogi aluminiowe ze stałymi punktami składania, w kolorze szarym, 4. blat z płyty MDF gr. min. 28 mm, w kolorze czarnym, 5. regulacja wysokości w zakresie 4 poziomów: 750, 800, 850, 900 mm, 6. udźwig co najmniej do 30 kg, 7. kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Tablica ścienna biała model – 2 szt., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *……………………………………………………..*  ……………………………………………… |
|  | Tablica ścienna biała, magnetyczna **model 2** typu tryptyk wg poniższej fotografii poglądowej:    https://sklep-allboards.pl/userdata/public/gfx/16266/tablica-biala-magnetyczna-TRYPTYK-skrzydlo.jpg   1. wymiary wg powyższego schematu, 2. materiał: powierzchnia tablicy stalowa, magnetyczna, suchościeralna, lakierowana w kolorze białym, rama aluminiowa zapewniająca stabilność konstrukcji z zaokrąglonymi rogami, 3. półka na markery, 4. w zestawie elementy umożliwiające montaż na ścianie. |  |

Miejsca dostawy i montażu:

B1 – Elbląg Al. Grunwaldzka 137,

Zacisze – Elbląg ul. Zacisze 12

Zamawiający dopuszcza zmianę miejsca wykonania zamówienia w obrębie budynków Zamawiającego mieszczących się w Elblągu przy: Al. Grunwaldzkiej 137 (B1), ul. Czerniakowskiej 22 (B2), ul. Wojska Polskiego 1 (B3), ul. Zacisze 12 (Zacisze), ul. Wspólna 11-13 (DS.).

*(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy- kwalifikowany podpis elektroniczny/podpis zaufany/podpis osobisty)*

**Część II:** **Dostawa mebli metalowych dla Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu**

1. **Metalowe szafki z szufladami, 30+4+2 szuflad – 6 szt., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *…………………………………………………………*  ………………………………………………… |
|  | Metalowe szafki z szufladami, 30+4+2, razem 36 szufladwg poniższej fotografii poglądowej:  Metalowa szafka z szufladami, 36 szuflad   1. wymiary: szer. 306 x gł. 155 x wys. 551 mm, 2. materiał: metal, plastik, 3. szkielet wykonany z blachy stalowej w kolorze niebieskim, szuflady w trzech rozmiarach z przeźroczystego plastiku, 4. na przodzie szuflad pola na etykiety, 5. możliwość rozdzielania szuflad na mniejsze za pomocą przegród, 6. nośność do 70 kg. 7. kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Stolik narzędziowy – 1 szt., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *…………………………………………………………*  ………………………………………………… |
|  | Stolik narzędziowy z 4 szufladami i półką wg poniższej fotografii poglądowej:  https://rabco.pl/userdata/public/gfx/4515/Wozek-warsztatowy%2C-4-szuflady%2C-kod-J22305.jpg   1. wymiary: szer. 1430 x wys. 1000 x gł. 700 mm, 2. wymiary szafki: szer. 614 x wys. 670 x gł. 600 mm, 3. wymiary szuflad wew.: 1 szuflada szer. 530 x wys. 46 x gł. 445 mm, 1 szuflada szer. 530 x wys. 106 x gł. 445 mm, 1 szuflada szer. 530 x wys. 166 x gł. 445 mm, 1 szuflada szer. 530 x wys. 226 x gł. 445 mm, 4. blaty z trwałej, lakierowanej sklejki gr. 30 mm, w jasnym kolorze typu dąb sonoma, 5. konstrukcja z kształtowników stalowych, malowana farbą proszkową w kolorze szarym, 6. fronty szuflad metalowe w kolorze szarym, 7. niecki szuflad z blachy ocynkowanej, z rolkowymi prowadnicami, obciążenie szuflady do 70 kg, 8. szuflady zamykane zamkiem, kpl. kluczy w zestawie, ergonomiczne uchwyty w szufladzie, 9. koła: 2 stałe fi 160 mm, 2 skrętne fi 160 mm w tym 1 koło z hamulcem, 10. nośność stolika 400 kg, 11. kolor konstrukcji, blatów i frontów do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Stolik/biurko – 6 szt., miejsce dostawy i montażu Zacisze, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *……………………………………………………..*  ……………………………………………….. |
|  | Stolik/biurko do ustawienia drukarek i jako stół pomocniczywg poniższej fotografii poglądowej:     1. wymiary: wys. 850 x szer. 1000 x gł. 600 mm, 2. stal nierdzewna, 3. wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną, 4. blat i półka wzmocnione profilem stalowym, 5. nogi z profilu kwadratowego, 6. stopki z regulacją +/- 15mm, 7. nośność blatu i półki do 50 kg, 8. kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Stół laboratoryjny – 9 szt., miejsce dostawy i montażu B1 do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *…………………………………………………………*  ………………………………………………… |
|  | Stół laboratoryjne wg poniższej fotografii poglądowej:     1. wymiary: szer. 1500 x gł. min. 800 x wys. min. 700 mm 2. blat z płyty laminowanej w jednolitym, jasnym kolorze, (nie białym, nie jaskrawym) typu dąb sonoma, 3. grubość blatu: min 35 mm, 4. nadbudowa, tablica do stołu perforowana z możliwością demontowania, szer. min. 1000 mm, wys. min. 400 mm, 5. stelaż metalowy w kolorze jasno szarym, ze stopkami śrubowanymi z zakresem regulacji +/-15mm, 6. udźwig do 250 kg, 7. kolor blatu, konstrukcji i nadbudowy do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Stół laboratoryjny/warsztatowy 1700x840 – 10 szt., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *……………………………………………………*  ……………………………………………… |
|  | Stół laboratoryjny/warsztatowy 1700x840 wg poniższej fotografii poglądowej: Stół warsztatowy ultramaryna niebieski   1. wymiary: szer. 1700 x wys. 840 x gł. 600 mm, 2. blat lita sklejka gr. min. 30 mm, kolor jasny typu dąb sonoma, 3. konstrukcja stelaża z kształtowników stalowych, malowanych proszkowo, kolor szary, 4. szuflady metalowe, na prowadnicach teleskopowych, w kolorze niebieskim, z pełnym 100% wysuwem szuflad, po wysunięciu widoczna cała powierzchnia szuflady, 5. drzwiczki metalowe, zamykane na zamek na klucz, w kolorze niebieskim 6. 6 nóżek z regulacją wysokości w zakresie +-2 cm, 7. waga min. 75 kg, 8. kolor blatu, konstrukcji i uchwytu do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Stół ze stalowym blatem (wyspa) – 1 szt., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *………………………………………………………………..*  ………………………………………………… |
|  | Stół ze stalowymblatem ( wyspa) wg poniższej fotografii poglądowej:  https://t4all.pl/1047-medium_default/stol-roboczy-z-blatem-240x70-cm-ze-stali-nierdzewnej.jpg   1. wymiary: szer. 2400 x gł. 700 x wys. 850 mm, 2. stół ze stali nierdzewnej, gr. blachy 1,2 mm, 3. regulowana półka i nóżki, 4. konstrukcja wzmocniona kształtownikami zimnogiętymi, 5. odporny na działanie środków chemicznych, dopuszczony do kontaktu z żywnością, 6. udźwig do 150 kg, 7. kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Stół ze wzmocnionym blatem – 3 szt., miejsce dostawy i montażu B1 do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *…………………………………………………………*  ………………………………………………… |
|  | Stół ze wzmocnionym blatem wg poniższej fotografii poglądowej:  stół pod edom.1.bmp   1. wymiary: szer. 1000 x gł. 700 x wys. 850 mm, 2. blat z multipleksu, gr. 50 mm, okrawędziowanie z blachy stalowej, 3. konstrukcja ramowa z blachy stalowej z półką, lakierowana proszkowo w kolorze jasnoszarym, 4. nośność powierzchni do 1500 kg, 5. kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Szafa stalowa zamykana – 33 szt., miejsce dostawy i montażu B1 – 26 szt., Zacisze – 7 szt., do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *……………………………………………………….*  *………………………………………………………* |
|  | Szafa stalowa zamykana ze schowkiem wg poniższej fotografii poglądowej:  https://domator24.com/image/cache/catalog/Tomasz/skrytka%20szara%201000-700x1000.jpghttps://domator24.com/image/cache/catalog/zdjecia-grafik/szafy/pelna-/PELNA%201000%20bok%20gray-700x1000.jpg   1. wymiary zew.: szer. 900 x gł. 450 x wys. 1850 mm, 2. pojemność: ok. 48 segregatorów o szer. grzbietu 75 mm, 3. materiał: blacha stalowa gr. 0,6 mm, malowana proszkowo w kolorze jasno szarym, 4. stalowe drzwi z 3 punktowym ryglowym zamkiem na klucz (2 klucze w zestawie), w górnej części szafy dodatkowy schowek zamykany na klucz, 5. otwory na tylnej i bocznej ścianie umożliwiające przymocowanie jej do ściany, 6. 4 półki regulowane o max obciążeniu 45 kg każda, z możliwością przestawiania półek co 25 mm, 7. 1 półka cokołowa, 8. kolor konstrukcji i frontów do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Szafa z drzwiami przesuwnymi – 3 szt., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *………………………………………………………*  ………………………………………………… |
|  | Szafa z drzwiami przesuwnymi, aktowa wg poniższej fotografii poglądowej:  Metalowa szafa z przesuwnymi drzwiami, demontowana, 2 półki, 1000 x 1200 x 450 mm, jasnoszary Metalowa szafa z przesuwnymi drzwiami, demontowana, 2 półki, 1000 x 1200 x 450 mm, jasnoszary   1. wymiary: szer. 1000 x wys. 1200 x gł. 450 mm, 2. blacha gr. 0,6 mm – boki i drzwi, w kolorze szarym, 3. blacha gr. 0,5 mm pozostałe elementy, w kolorze szarym, 4. drzwi przesuwne z uchwytami, w korze szarym, zabezpieczone zamkiem trzypunktowym z 2 kluczykami, 5. 2 półki z możliwością regulacji, nośność jednej półki do 35 kg, 6. kolor konstrukcji, półek i frontów do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Szafka zamykana – 4 szt., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *…………………………………………………………*  ………………………………………………… |
|  | Szafka zamykana metalowa wg poniższej fotografii poglądowej:  JAN NOWAK model BEATA metalowa szafka z drzwiami: antracytowo-biała   1. wymiary: szer. 900 x gł. 400 x wys. 930 mm, 2. pojemność: ok. 25 segregatorów o szer. grzbietu 75 mm, 3. materiał: blacha stalowa gr. 0,6 mm, malowana proszkowo w kolorze szarym, 4. stalowe drzwi z 3 punktowym ryglowym zamkiem na klucz (2 klucze w zestawie), 5. 2 półki regulowane, z możliwością przestawiania półek co 25 mm, 6. kolor konstrukcji do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Szafka zamykana wąska – 1 szt., miejsce dostawy i montażu B1 do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *……………………………………………………*  ……………………………………………… |
|  | Szafka zamyka wąska, metalowa wg poniższej fotografii poglądowej:  https://umstahl.pl/img/products/98/2/11_max.jpg   1. wymiary zew.: szer. 600 x gł. 490 x wys. 1800 mm, 2. materiał: blacha stalowa gr. 0,8 mm, malowana proszkowo w kolorze szarym, konstrukcja zgrzewana, 3. stalowe drzwi z 3 punktowym ryglowym zamkiem na klucz (2 klucze w zestawie), 4. 4 półki regulowane o max obciążeniu 45 kg każda, z możliwością przestawiania półek co 25 mm, 5. 1 półka cokołowa, 6. kolor konstrukcji do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Szafka narzędziowa/szafa warsztatowa – 3 szt., miejsce dostawy i montażu B1 do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *……………………………………………………*  …………………………………………… |
|  | Szafka narzędziowa/szafa warsztatowa typu Swm 205 z pojemnikami, niebieska lub równoważny produkt wg poniższej fotografii poglądowej:  Malow Szafa Warsztatowa Swm 205 Z Pojemnikami Niebieska - zdjęcie 1   1. wymiary: szer. 1000 x gł. 435 x wys. 1990 mm, 2. materiał: blacha stalowa gr. 1,0 mm, w kolorze niebieskim, 3. drzwi ze schowanymi zawiasami, 4. uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym z ryglowaniem w dwóch punktach, 5. w szafie zestaw pojemników narzędziowych o wymiarach 108 x 144 x 224 /170 mm (72 sztuki) mocowanych na listwach na ścianie tylnej i o wymiarach 56 x 77 x 119 /90 mm (po 80 sztuk) mocowanych na listwach na drzwiach szafy, 6. kolor konstrukcji i frontów do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Wózek laboratoryjny – 1 szt., miejsce dostawy i montażu B1 do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *……………………………………………………*  ………………………………………………… |
|  | Wózek laboratoryjnywg poniższej fotografii poglądowej:  **238109.jpg**   1. wymiary: szer. 930 x gł. 460 x wys. 946 mm, 2. konstrukcja z blachy stalowej, z dwoma uchwytami, kolor czarny, 3. 3 półki z laminatu, o wymiarach szer. 800 x gł. 420 mm, odległość między pólkami 245 mm, kolor jasnoszary, 4. 4 gumowe, samonastawne koła z hamulcem, śr. 100 mm, 5. udźwig wózka do 150 kg, 6. kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

1. **Wózek narzędziowy – 3 szt., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *…………………………………………………………*  ………………………………………………… |
|  | Wózek narzędziowy, szafka narzędziowa z trzema półkami wg poniższej fotografii poglądowej:     1. wymiary z uchwytem: szer. 840 x gł. 380 x wys. 925 mm, 2. materiał: konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo, zwiększona odporność na uszkodzenia, 3. ergonomiczny przykręcany uchwyt ułatwiający transport wózka, 4. 3 pojemne wzmacniane półki, o wym. 695x370x70 mm, łączna nośność 90 kg tj. 30 kg na 1 półkę 5. 4 koła jezdne w tym 2 skrętne z hamulcem i 2 stałe, powlekane tworzywem zapobiegającym rysowaniu się podłoża, 6. ścianki boczne z perforacją umożliwiającą powieszenia haczyków, 7. kolor konstrukcji i półek do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

Miejsca dostawy i montażu:

B1 – Elbląg Al. Grunwaldzka 137,

Zacisze – Elbląg ul. Zacisze 12.

Zamawiający dopuszcza zmianę miejsca wykonania zamówienia w obrębie budynków Zamawiającego mieszczących się w Elblągu przy: Al. Grunwaldzkiej 137 (B1), ul. Czerniakowskiej 22 (B2), ul. Wojska Polskiego 1 (B3), ul. Zacisze 12 (Zacisze), ul. Wspólna 11-13 (DS.).

*(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy- kwalifikowany podpis elektroniczny/podpis zaufany/podpis osobisty)*

**Część III:** **Dostawa mebli z narzędziami dla Akademii Nauk Stosowanych w Elblągu**

1. **Szafka serwisowa – 3 szt., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *………………………………………………….*  ………………………………………… |
|  | **Szafka serwisowa (wózek z narzędziami 211 elementów)** typu Yato 211 elementów YT-55290 lub równoważny produkt wg poniższej fotografii poglądowej:     1. wymiary: szer. 980 x gł. 465 x wys. 770 mm, 2. materiał: blacha stalowa 3. wyposażony w 7 szuflad na prowadnicach kulkowych, 4. 5 górnych szuflad posiada 211 starannie dobranych narzędzi, 5. profile wykonane z podwójnej blachy stalowej, 6. uniwersalna perforacja umożliwia doposażenie szafki w dodatkowe elementy, 7. centralny zamek i indywidualne zamykanie każdej szuflady, 8. narożne odbojniki, chroniące przed uszkodzeniem, 9. blat z antypoślizgowego polipropylenu, maksymalne obciążenie blatu 420 kg, 10. koła z hamulcem. |  |

1. **Stolik narzędziowy ruchomy – 1 szt., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *………………………………………………………*  ……………………………………………… |
|  | Stolik narzędziowy, ruchomy x 1 airpress typu MEGA wózek narzędziowy 16 szufladlub równoważny produkt wg poniższej fotografii poglądowej:  A79609-1g.jpg   1. wymiary: szer. 1160 x gł. 595 x wys. 1060 mm, 2. materiał: blacha stalowa lakierowana w kolorze czerwonym, 3. wyposażony w 16 szuflad na wzmocnionych prowadnicach kulkowych, zamykane zamkiem centralnym, 4. posiada 447 elementów w tym: 8 wkrętaków - płaskie i krzyżowe. Zestaw 13 kluczy imbusowych typu TORX, zestaw 9 kluczy trzpieniowych długich, 35 nasadek i końcówek, 17 kluczy płaskooczkowych, 8 szt. kluczy oczkowych, giętych, 10 szt, kluczy płaskich dwustronnych, zestaw młotków i przecinaków, zestaw szczypiec, zestaw kluczy nasadowych (¼”, ½”, ⅜”), nasadki i złącza, 5. wzmocnione koła skrętne z hamulcem, 6. rękojeść transportowa, 7. narożniki wzmacniane amortyzującymi osłonami gumowymi, 8. wnętrze szuflad wyłożone wkładem piankowym. |  |

Miejsca dostawy i montażu:

B1 – Elbląg Al. Grunwaldzka 137,

Zacisze – Elbląg ul. Zacisze 12.

Zamawiający dopuszcza zmianę miejsca wykonania zamówienia w obrębie budynków Zamawiającego mieszczących się w Elblągu przy: Al. Grunwaldzkiej 137 (B1), ul. Czerniakowskiej 22 (B2), ul. Wojska Polskiego 1 (B3), ul. Zacisze 12 (Zacisze), ul. Wspólna 11-13 (DS.).

*(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy- kwalifikowany podpis elektroniczny/podpis zaufany/podpis osobisty)*

**Część IV: Dostawa mebli laboratoryjnych wykonanych na wymiar dla Akademii Nauk Stosowanych w** **Elblągu.**

1. **Zabudowa narożna na wymiar, ze wzmocnionym blatem, ze zlewem laboratoryjnym – 1 kpl., miejsce dostawy i montażu B1, do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  *(należy wypełnić wskazując oferowane parametry urządzenia)* |
| *a* | *b* | *c* |
|  |  | *Wpisać nazwę producenta, model i kod produktu*  *…………………………………………*  …………………………………… |
|  | Zabudowa narożna wykonana na wymiar, ze wzmocnionym blatem, ze zlewem laboratoryjnym wg poniższej fotografii poglądowej:   1. **Rzut usytuowania stołów w pomieszczeniu.**   **Nowy obraz mapy bitowej.bmp**   1. **Stół nr 1 wg poniższej fotografii poglądowej:**     Stół przyścienny mocowany do ściany ze zlewem:   1. wymiary: szer. 2500 x gł. 600 x wys. 900 mm wg powyższego schematu, 2. stelaż metalowy malowany farbą proszkową, epoksydową, w kolorze jasno szarym 3. blat pokrywany stalą kwasoodporną, gr. blatu min 30 mm, 4. 1 szafka podblatowa, zlewowa o wymiarach: szer. 1200 x gł. 600 x wys. 900 mm, drzwiczki i korpus z płyty laminowanej gr.18 mm, w kolorze jasno szarym, wykończona trwałym obrzeżem w kolorze płyty, 5. 1 szafka podblatowa z 4 szufladami z uchwytami o wymiarach: szer. 700 x gł. 600 x wys. 900 mm, fronty szuflad płyta laminowana gr. 18 mm, w kolorze szarym wykończona trwałym obrzeżem w kolorze płyty. Szuflady na prowadnicach kulkowych. Zamykane na kluczyk. 6. zlew jednokomorowy labolatoryjny z ociekaczem (odpornym na odczynniki chemiczne) oraz baterią laboratoryjną c/z woda, 7. kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. 8. **Stół nr 2 z szafkami wiszącymi wg poniższej fotografii poglądowej:**     Stół przyścienny z możliwością mocowania do ściany – 1 szt.:   1. wymiary: szer. 5200 x gł. 600 x wys. 900 mm wg powyższego schematu, usytuowanie blatu o szer. 1200 mm wg rzutu usytuowania stołów tj. po lewej stronie stołu. 2. stelaż metalowy malowany farbą proszkową, epoksydową, w kolorze jasno szarym, 3. blat laminowany, gr. blatu min 30 mm, 4. nośność minimum do 500 kg, 5. kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy.   Szafki wiszące – 6 szt.:   1. wymiary: szer: 600 x gł. 300 x wys. 600 mm wg powyższego schematu, 2. korpus z płyty wiórowej pokrytej melaminą, grubości min. 19 mm, kolor jasno szary, 3. fronty z płyty wiórowej pokrytej melaminą w kolorze jasno szarym, grubości min. 18 mm, z przeszkleniem ze szkła przezroczystego, 4. w środku 2 półki z płyty wiórowej pokrytej melaminą gr. 18 mm , w kolorze jasno szarym, 5. plecy z płyty pilśniowej grubości min. 2 mm, 6. kolor do uzgodnienia z Zamawiającym po podpisaniu umowy. |  |

Miejsca dostawy i montażu:

B1 – Elbląg Al. Grunwaldzka 137,

*(podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy- kwalifikowany podpis elektroniczny/podpis zaufany/podpis osobisty)*