

Przedmiot zamówienia: Sprzedaż, dostarczenie, wydanie i montaż tablic szklanych białych magnetycznych ze szkła bezpiecznego dla Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW

Kody według Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

30195900-1- Tablice do pisania i tablice magnetyczne

Opis przedmiotu zamówienia

Wymagania ogólne

1. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż, dostarczenie, wydanie i montaż tablic szklanych białych magnetycznych ze szkła bezpiecznego dla Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW zgodnie z opisami poszczególnych rodzajów tablic.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje również rozładunek i transport tablic szklanych białych magnetycznych ze szkła bezpiecznego do siedziby Zamawiającego, montaż tablic w sposób umożliwiający natychmiastowe użytkowanie.
3. Wszystkie dostarczone tablice szklane białe magnetyczne ze szkła bezpiecznego muszą być produktem wysokiej, jakości, fabrycznie nowe, nie powystawowe, nie używane, z bieżącej produkcji, wolne od wad fizycznych i prawnych.
4. Wszystkie dostarczone tablice szklane białe magnetyczne ze szkła bezpiecznego muszą być dopuszczone do obrotu i stosowania na terenie Unii Europejskiej w tym w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi.
5. Tablice szklane białe magnetyczne ze szkła bezpiecznego muszą posiadać instrukcję montażu napisaną w języku polskim.
6. Wszystkie dostarczone tablice szklane białe magnetyczne ze szkła bezpiecznego muszą spełniać wymagania aktualnie obowiązujących norm odnoszące się, do jakości produktów oraz bezpieczeństwa ich użytkowania.
7. Wykonawca jest zobowiązany we własnym zakresie oraz na własny koszt zabrać i zutylizować wszystkie opakowania, w których zostały dostarczone tablice, a także zagospodarować wszystkie odpady powstałe podczas realizacji zamówienia.
8. Wykonawca zobowiązany jest w szczególności do przestrzegania obowiązujących przepisów BHP i ppoż. oraz zabezpieczenia pomieszczeń, w których realizowane będzie zamówienie i sąsiadujących z nimi ciągów komunikacyjnych przed zabrudzeniem, zakurzeniem i uszkodzeniem.
9. Wykonawca po dostarczeniu przedmiotu zamówienia oraz po zakończeniu prac montażowych jest zobowiązany do uporządkowania miejsca montażu oraz pozostawienia pomieszczeń (podłóg, ścian itp.) w stanie nie gorszym niż przed dniem montażu.

Załącznik nr 2 do zaproszenia do złożenia oferty

10. Wykonawcy zobowiązani będą do zapewnienia serwisu gwarancyjnego.
11. Podmiot świadczący usługi serwisu gwarancyjnego musi mieć zdolność wykonania napraw w miejscu użytkowania a w przypadku konieczności dokonania naprawy warsztatowej, odebrać tablice z miejsca użytkowania oraz dostarczyć je po naprawie na własny koszt i ryzyko.
12. Zamawiający żąda stosowania oryginalnych części zamiennych stosowanych do montażu tablicy.
13. W przypadku wykonania dwóch napraw gwarancyjnych tego samego elementu, przy następnej usterce Zamawiający żąda wymiany tego elementu na nowy.
14. Okres gwarancji: 24 miesiące, dotyczy wszystkich części składowych dostarczonych tablic oraz elementów montażowych, licząc od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego bez zastrzeżeń ze strony Zamawiającego.
15. Gwarancja i serwis świadczone w miejscu instalacji sprzętu u Zamawiającego (Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW)
16. Dostawa tablic nastąpi w nienaruszonych opakowaniach fabrycznych na Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW, Warszawa, ul. Banacha 2 (wjazd od ulicy Pasteura), do miejsc w poszczególnych pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego, realizowana w terminach wynoszących do 8 tygodni.
17. Zamówienie obejmuje transport na koszt i ryzyko Wykonawcy.
18. Wniesienie przedmiotu zamówienia odbywać się będzie bez użycia windy.
19. Montaż tablic Wykonawca zobowiązany jest dokonać we wskazanym miejscu w danym pomieszczeniu, przy czym datą odbioru będzie przekazanie wszystkich kompletnie złożonych tablic.
20. Wymagany będzie montaż tablic umożliwiający w przyszłości bezkolizyjnie przewieszenie tablicy w inne miejsce (łatwy ponowny montaż i demontaż tablic w innym miejscu w danym pomieszczeniu lub w innym pomieszczeniu).
21. Przeniesienie tablic przez użytkownika do innego pomieszczenia lub innego miejsca w danym pomieszczeniu niż pierwotnie zostały zamontowane nie będzie powodowało utraty gwarancji.
22. Przekazanie kompletnie złożonych tablic do Zamawiającego odbywa się protokolarnie. Wykonawca do faktury dołączy oryginał protokołu zdawczo-odbiorczego tablic bez zastrzeżeń podpisany przez Strony.
23. W przypadku, gdy dostarczone tablice lub ich elementy będą uszkodzone lub ulegną uszkodzeniu podczas transportu zostaną przez Wykonawcę wymienione na nowe lub naprawione przed datą odbioru na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.
24. Wszystkie zniszczenia w budynku powstałe podczas montażu z winy Wykonawcy będą usuwane przez niego na jego koszt.
25. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za terminowe i rzetelne wykonanie przedmiotu zamówienia.
26. Zamieszczone zdjęcia oraz grafiki są tylko przykładowym rozwiązaniem danego rodzaju wyposażenia. Należy się sugerować funkcjami i wymiarami podanymi w opisie.
27. Realizacja zamówienia musi się odbywać w taki sposób, aby zminimalizować uciążliwość i zakłócenia pracy w budynku.

28. Pozostałe warunki przedmiotu zamówienia zostaną ujęte w umowie.

Typ A: Tablica szklana biała magnetyczna ze szkła bezpiecznego o wym. 100x 200 cm – 14 szt.

Tablica wykonana z hartowanego bezpiecznego szkła ESG o grubości 4 mm które charakteryzuje się wysoką sprężystością oraz wytrzymałością mechaniczną i termiczną.

Krawędzie szkła są szlifowane a narożniki ścięte do kąta prostego.

Kolor szkła biały.

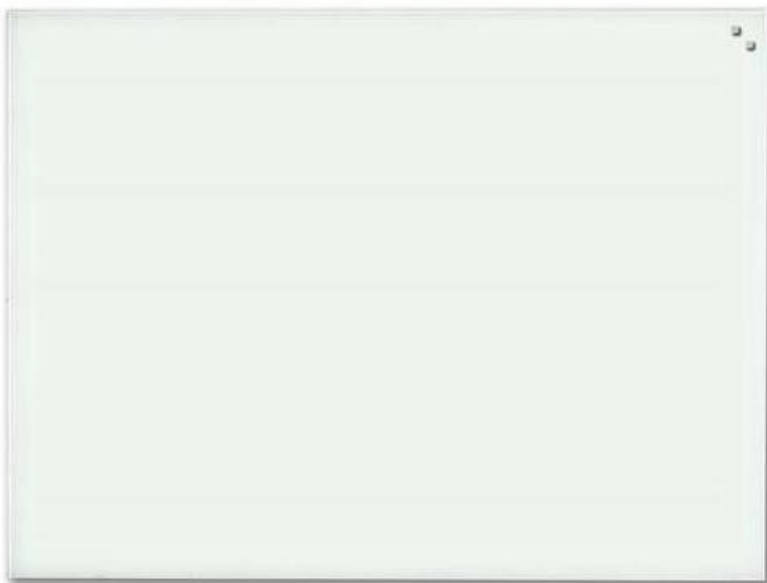
Montaż i wszystkie niezbędne to tego elementy takie jak kołki rozporowe, wkręty dostosowane do materiału wykonania ściany leżą po stronie dostawcy.

Miejsca montażu tablic zostaną wskazane przez zamawiającego dla dostawcy.

Do zawieszenia tablicy na ścianie karton-gips należy zastosować specjalistyczne kołki do płyt karton-gips - dopasowane do wagi tablicy.

Montaż w pokojach o numerach **4440 (1 szt.), 1520 (1 szt.), 5240 (1 szt.), 2080 (2 szt.), 1330 (1 szt.), 5290 (1 szt.), 5470 (6 szt.), 5030 (1 szt.)** na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW przy ul. Banacha 2.

Poniżej zdjęcie podglądowe z przykładowym rozwiązaniem:



TYP B: Tablica szklana biała magnetyczna ze szkła bezpiecznego o wym. 100x 150 cm – 10 szt.

Tablica wykonana z hartowanego bezpiecznego szkła ESG o grubości 4 mm które charakteryzuje się wysoka sprężystością oraz wytrzymałością mechaniczną i termiczną.

Krawędzie szkła są szlifowane a narożniki ścięte do kąta prostego.

Kolor szkła biały.

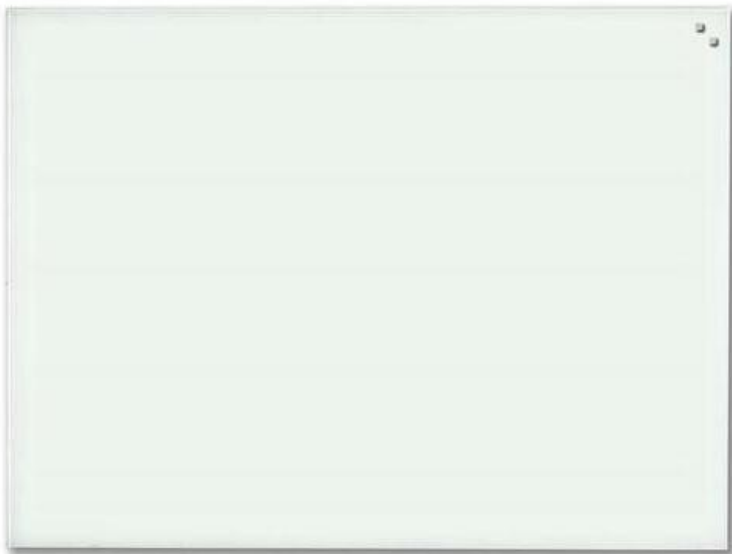
Montaż i wszystkie niezbędne to tego elementy takie jak kołki rozporowe, wkręty dostosowane do materiału wykonania ściany leżą po stronie dostawcy.

Miejsca montażu tablic zostaną wskazane przez zamawiającego dla dostawcy.

Do zawieszenia tablicy na ścianie karton-gips należy zastosować specjalistyczne kołki do płyt karton-gips - dopasowane do wagi tablicy.

Montaż w pokojach o numerach **4440 (1 szt.), 1650 lub 1670 do ustalenia, który z dwóch pokoi (1 szt.), 5650 (1 szt.), 4040 (2 szt.), 5030 (1 szt.), 4010 (3 szt.), 1150 (1 szt.)** na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW przy ul. Banacha 2.

Poniżej zdjęcie podglądowe z przykładowym rozwiązaniem:



TYP C: Tablica szklana biała magnetyczna ze szkła bezpiecznego o wym. 120x 90 cm– 5 szt.

Tablica wykonana z hartowanego bezpiecznego szkła ESG o grubości 4 mm które charakteryzuje się wysoka sprężystością oraz wytrzymałością mechaniczną i termiczną.

Krawędzie szkła są szlifowane a narożniki ścięte do kąta prostego.

Kolor szkła biały.

Montaż i wszystkie niezbędne to tego elementy takie jak kołki rozporowe, wkręty dostosowane do materiału wykonania ściany leżą po stronie dostawcy.

Miejsca montażu tablic zostaną wskazane przez zamawiającego dla dostawcy.

Możliwość montażu tablicy w pionie i w poziomie.

Do zawieszenia tablicy na ścianie karton-gips należy zastosować specjalistyczne kołki do płyt karton-gips - dopasowane do wagi tablicy.

Montaż w pokojach o numerach **5660 (1 szt.), 1650 (2 szt.), 5470 (2 szt.)** na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW przy ul. Banacha 2.

Poniżej zdjęcie podglądowe z przykładowym rozwiązaniem:

