



Kup, dn. 20 maja 2021 r.

Zapytanie ofertowe

o wartości szacunkowej nieprzekraczającej wyrażonej w złotych
równowartości kwoty 130 000 zł

W imieniu Stobrawskiego Centrum Medycznego Sp. z o. o. z siedzibą w Kup zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej w zakresie **przygotowania projektu budowlano – wykonawczego** dla zadania inwestycyjnego w ramach projektu pn. **Poprawa jakości i dostępności Szpitala Pulmonologiczno-Reumatologicznego w Kup dla osób ze szczególnymi potrzebami. - Dostępność Plus dla zdrowia** (POWR.05.02.00-00-0044/18), Działanie 5.2 Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

Przedmiotem zamówienia jest:

Opracowanie projektu budowlano-wykonawczego modernizacji podjazdów dla osób niepełnosprawnych, montażu automatycznych drzwi zewnętrznych i wewnętrznych, montażu poręczy przyściennych i przyschodowych, montażu faktur ostrzegawczych i faktur uwagi.

Projekt należy opracować z podziałem na 7 zadań w oparciu o załączone opisy poszczególnych zadań.

Zakres opracowania:

Dokumentacja projektowa powinna obejmować:

1. kompletny, łącznie z wymaganymi uzgodnieniami wielobranżowy projekt budowlano-wykonawczy w 5 egz. wersji papierowej i całości dokumentacji projektowej na nośniku elektronicznym - szt. 1
2. przedmiar robót - 3 egz.
3. kosztorys inwestorski - 3 egz.
4. specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót (STWiOR) - 3 egz.

Projekt budowlany powinien zawierać rozwiązania:

1. architektoniczno - konstrukcyjne
2. instalacyjne:
elektryczne i teletechniczne (w odniesieniu do automatyki drzwiowej – doprowadzenie zasilania elektrycznego i połączenie automatyki drzwiowej z istniejącym systemem przeciwpożarowym obsługiwany przez centralę pożarową – IQ 8 Control M – firmy ESSER - w razie potrzeby przewidzieć ewentualne zmiany w instalacji związane z nowymi rozwiązaniami projektowymi.),
3. pozostałe niezbędne elementy umożliwiające zrealizowanie przedmiotowego zadania inwestycyjnego, w tym wszystkie wymagane uzgodnienia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny a także zamknięcia niniejszego postępowania bez wyboru którejkolwiek z ofert.

OPISY ZADAŃ DO OPRACOWANIA W DOKUMENTACJI

ZADANIE 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej przebudowy pochylni na zewnątrz budynku szpitala, dla osób poruszających się na wózkach wraz z montażem poręczy - wejście główne do Izby Przyjęć.
2. Zakres prac:
 - a) Demontaż obecnego podjazdu o długości 34,5m, niespełniającego aktualnych wymogów (o wymiarach 1,4m x 34,5m), wykonanego z kostki betonowej i dwustronnej balustrady stalowej o szerokości 1 m i łącznej długości około 66 m
 - b) Wykonanie podjazdu wraz z poręczami zgodnie z poniższymi wytycznymi:
 - spadek pochylni nie może przekraczać 6%
 - szerokość pochylni 2,0 m pomiędzy poręczami,
 - pochylnia prowadzona powinna być w linii prostej odcinkami o długości max. 9m oddzielonymi spocznikami o długości min. 1,4m,
 - pochylnia powinna być wykonana z kostki betonowej bezfazowej koloru czerwonego, spoczniki w kolorze szarym,
 - po obu stronach pochylni łącznie ze spocznikami należy zamontować poręcze umieszczone na wysokości 90 i 75 cm na całej długości pochylni,
 - poręcze powinny być wydłużone w poziomie poza spadek pochylni o 30 cm, a ich końce zaokrąglone w dół lub połączone ze sobą,
 - poręcz od strony budynku powinna być wypełniona tak, aby zapobiec wypadnięciu poza pochylnie,
 - poręcze nie powinny ograniczać skrajni trasy wolnej od przeszkód,
 - wzdłuż całej pochylni powinny być zamontowane zabezpieczenia (cokoły) o wysokości min. 7 cm uniemożliwiające spadnięcie, niekontrolowany upadek osoby na wózku inwalidzkim poruszającej się po pochylni,
 - początek i koniec pochylni powinien być połączony odpowiednio z chodnikiem i wejściem do Izby Przyjęć,
 - poręcze należy wykonać w taki sposób, aby pochwyty dłonią były pewny i umożliwił swobodne przesuwanie dłoni wzdłuż po poręczy, uchwyt mocujący powinien być od dołu, aby zapewnić pewny chwyt,
 - poręcz powinna być wykonana z rury stalowej nierdzewnej o grubości ścianki nie mniejszej od 2 mm lub stalowej o grubości ścianki nie mniejszej niż 2 mm malowanej proszkowo w kolorze żółtym o średnicy pomiędzy 32 mm a 38 mm.
3. Pozostałe parametry powinny być zgodne z plikiem Zał.1 do Procedury Dost. Szpitali. pdf – pod adresem:

http://zdrowie.gov.pl/dostepnosc/aktualnosci/download/file_id/33657/doc_id/3745.html

ZADANIE 2

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wykonania i montażu pochylni metalowej wewnętrznej w holu budynku głównego szpitala.
2. Zakres prac:
 - a) Demontaż obecnej pochylni nie spełniającej parametrów technicznych o wymiarach 1,4m x 2,0m
 - b) Wykonanie montaż pochylni metalowej z blachy aluminiowej karbowanej z balustradami dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich zgodnie z poniższymi wytycznymi:
 - spadek pochylni nie może przekroczyć 10%,

- szerokość pochylni pomiędzy balustradami powinna wynosić 1,8 m,
 - długość pochylni nie może przekroczyć 3,3 m,
 - różnica poziomów wynosi 29 cm,
 - pochylnia powinna być zamontowana w miejscu obecnej, prostopadle do linii okna na park,
 - po obu stronach pochylni należy zamontować poręcze umieszczone na wys. 90 i 75 cm na całej długości pochylni,
 - poręcze powinny być wydłużone w poziomie poza spadek pochylni o 30 cm, a ich końce zaokrąglone w dół lub połączone ze sobą,
 - poręcze nie powinny ograniczać skrajni trasy wolnej od przeszkód,
 - wzdłuż całej pochylni powinny być zamontowane zabezpieczenia (cokoły) o wysokości min. 7 cm uniemożliwiające spadnięcie, niekontrolowany upadek osoby na wózku inwalidzkim poruszającej się po pochylni,
 - poręcze należy wykonać w taki sposób, aby pochwytych dłońmi były pewne i umożliwiały swobodne przesuwanie dłoni wzdłuż po poręczy, uchwyt mocujący powinien być od dołu, aby zapewnić pewny chwyt,
 - poręcz powinna być wykonana z rury stalowej nierdzewnej o średnicy pomiędzy 32 a 38mm i grubości ścianki nie mniejszej niż 2mm.
3. Pozostałe parametry powinny być zgodne z plikiem Zał.1 do Procedury Dost. Szpitali. pdf – pod adresem:
http://zdrowie.gov.pl/dostepnosc/aktualnosc/download/file_id/33657/doc_id/3745.html

ZADANIE 3

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wymiany 4 witryn drzwiowych zewnętrznych z drzwiami uchylnymi na nowe witryny z drzwiami automatycznie przesuwными.
2. Zakres prac:
 - a) Demontaż drzwi i witryn oraz uzupełnienie ubytków budowlanych po demontażu :
 - przy wejściu na Izbę Przyjęć dla pacjentów o wymiarach 2,05 m x 2,35 m,
 - przy wejściu na Izbę Przyjęć dla transportu medycznego o wymiarach 2,2 m x 1,8 m,
 - przy wejściu do Zakładu Rehabilitacji Diennej o wymiarach 2,0 m x 1,2 m ,
 - przy wyjściu do parku szpitalnego o wymiarach 3,23 m x 2,8 m.
 - b) Wykonanie i montaż witryn zewnętrznych ocieplanych z automatycznymi drzwiami przesuwными o następujących parametrach:
 - I. Drzwi i witryna – wejście dla pacjentów na Izbę Przyjęć :
 - wymiar otworu 2,1 m x 2,35 m,
 - drzwi o dwóch równych skrzydłach rozsuwane na boki,
 - wymiar światła po otwarciu drzwi min. 2,05 m x 1,1 m.
 - II. Drzwi - dla transportu medycznego na Izbę Przyjęć :
 - wymiar otworu 2,2 m x 1,8 m,
 - drzwi przesuwne w jedną stronę na ścianę,
 - wymiar światła po otwarciu drzwi min. 2,1 m x 1,7 m.
 - III. Drzwi i witryna – wejście do Zakładu Rehabilitacji Diennej:
 - drzwi o dwóch równych skrzydłach rozsuwane na boki,
 - wymiar światła po otwarciu drzwi min. 2,1 m x 1,2 m,
 - witryna powinna być tak zamontowana aby odległość drzwi od obecnych drzwi była nie mniejsza niż 1,6m
 - witryna powinna się zmieścić pod istniejącym zadaszeniem.
 - IV. Drzwi i witryna – wyjście do parku szpitalnego:

- drzwi o dwóch równych skrzydłach rozsuwane na boki,
- wymiar światła po otwarciu drzwi min. 2,2 m x 1,6 m,
- witryna tak zamontowana aby odległość drzwi od obecnych drzwi była nie mniejsza niż 0,8 m,
- witryna powinna się zmieścić pod istniejącym zadaszeniem.

Wszystkie powyższe drzwi i witryny powinny:

- być wyposażone w czujniki otwierania drzwi, które będą wykrywać osoby o różnym wzroście, a także psa asystującego (czujnik powinien umożliwić zmianę obszaru wykrywania ruchu),
 - być wykonane z materiałów ograniczających straty ciepła z budynku,
 - posiadać od dołu wypełnienie panelowe na równą wysokość w granicach pomiędzy 0,8 m a 0,9 m,
 - być przeszklone od wysokości dolnego panelu.
3. Pozostałe parametry powinny być zgodne z plikiem Zał.1 do Procedury Dost. Szpitali. pdf – pod adresem:

http://zdrowie.gov.pl/dostepnosc/aktualnosci/download/file_id/33657/doc_id/3745.html

ZADANIE 4

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wymiany 5 witryn drzwiowych wewnętrznych z drzwiami uchylnymi na nowe witryny z drzwiami automatycznie przesuwными.
2. **Zakres prac:**
 - a) Demontaż drzwi i witryn oraz uzupełnienie ubytków budowlanych po demontażu :
 - przy wejściu na Oddział Chorób Płuc dla Dzieci o wymiarach 3,02 m x 2,44 m,
 - przy wejściu do Ośrodka Rehabilitacji Diennej - Pracowni Fizykoterapii o wymiarach 3,15m x 2,45m,
 - przy wejściu do Zakładu Diagnostyki Endoskopowej o wymiarach 2,99m x 2,480m,
 - przy wejściu do Pracowni RTG o wymiarach 3,15m x 2,44m.
 - b) Wykonanie i montaż witryn wewnętrznych ocieplanych z automatycznymi drzwiami przesuwными o następujących parametrach:
 - I. Drzwi i witryna – na Oddział Chorób Płuc dla Dzieci:
 - wymiar otworu 3,02 m x 2,44 m,
 - drzwi o dwóch równych skrzydłach rozsuwane na boki,
 - wymiar światła po otwarciu drzwi min. 2,2m x 1,2m.
 - II. Drzwi - do Pracowni Fizykoterapii:
 - wymiar otworu 3,15 m x 2,85 m,
 - drzwi o dwóch równych skrzydłach rozsuwane na boki,
 - wymiar światła po otwarciu drzwi min. 2,2 m x 1,2 m.
 - III. Drzwi i witryna – do Zakładu Diagnostyki Endoskopowej:
 - wymiar otworu 2,99 m x 2,48 m,
 - drzwi o dwóch równych skrzydłach rozsuwane na boki,
 - wymiar światła po otwarciu drzwi min. 2,2 m x 1,2 m.
 - IV. Drzwi i witryna – wejście do Pracowni RTG:
 - wymiary otworu 3,15 m x 2,44 m,
 - drzwi o dwóch równych skrzydłach rozsuwane na boki,
 - wymiar światła po otwarciu drzwi min. 2,2 m x 1,2 m.

V. Drzwi i witryna – wejście do Pracowni RTG:

- witryna montowana na dwóch istniejących filarach,
- wymiar witryny max. 3,43 m x 3,9 m,
- drzwi o dwóch równych skrzydłach rozsuwane na boki,
- wymiar światła po otwarciu drzwi min. 2,2 m x 1,6 m

Wszystkie powyższe drzwi i witryny powinny:

- być wyposażone w czujniki otwierania drzwi, które będą wykrywać osoby o różnym wzroście, a także psa asystującego (czujnik powinien umożliwić zmianę obszaru wykrywania ruchu),
 - posiadać od dołu wypełnienie panelowe na równą wysokość w granicach pomiędzy 0,8 m a 0,9 m,
 - być przeszklone od wysokości dolnego panelu,
 - posiadać pasy o kontrastowej barwie na ościeżnicach oraz listwach przypodłogowych.
3. Pozostałe parametry powinny być zgodne z plikiem Zał.1 do Procedury Dost. Szpitali. pdf – pod adresem:

http://zdrowie.gov.pl/dostepnosc/aktualnosci/download/file_id/33657/doc_id/3745.html

ZADANIE 5

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wymiany poręczy przyschodowych z wypełnieniem i poręczy ściennych na 4 klatkach schodowych.
2. Zakres prac:
 - a) Demontaż istniejących poręczy niespełniających norm dostępności o łącznej długości około 158m i uzupełnienie ubytków po demontażu:
 - b) Wykonanie i montaż poręczy przyschodowych z wypełnieniem montowanych do podłogi o łącznej długości 99,65 m, oraz wykonanie i montaż poręczy przyschodowych bez wypełnienia montowanych do ściany o łącznej długości 96,4 m, w szczególności:
 - poręcze powinny być umieszczone na wys. 90 i 75 cm na całej długości biegu schodów,
 - poręcze powinny być wydłużone w poziomie poza spadek pochylni o 30 cm, a ich końce zaokrąglone w dół lub połączone ze sobą,
 - poręcze nie powinny ograniczać skrajni trasy wolnej od przeszkód,
 - poręcze powinny być wzdłuż całego biegu schodów od strony wewnętrznej wypełnione tak aby zapobiegały przed wypadnięciem,
 - poręcze należy wykonać w taki sposób, aby pochwyty dłonią były pewny i umożliwiał swobodne przesuwanie dłoni wzdłuż po poręczy, uchwyt mocujący powinien być od dołu, aby zapewnić pewny chwyt,
 - poręcz powinna być wykonana z rury stalowej nierdzewnej o średnicy pomiędzy 32 a 38 mm i grubości ścianki nie mniejszej niż 2 mm.
3. Pozostałe parametry powinny być zgodne z plikiem Zał.1 do Procedury Dost. Szpitali. pdf – pod adresem:

http://zdrowie.gov.pl/dostepnosc/aktualnosci/download/file_id/33657/doc_id/3745.html

ZADANIE 6

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wymiany poręczy przyściennych i podłogowych przy podjazdach wewnątrz szpitala - Izba Przyjęć (korytarz); hol (parter) + korytarz oddziału szpitalnego - (I piętro).
2. Zakres prac:
 - a) Wykonanie i montaż poręczy przyściennych przy podjazdach o łącznej długości 41,7 m, oraz wykonanie i montaż poręczy bez wypełnienia montowanych do podłogi o długości 6,7m, w szczególności:
 - poręcze powinny być umieszczone na wys. 90 i 75 cm na całej długości biegu podjazdu,
 - poręcze powinny być wydłużone w poziomie poza spadek pochylni o 30 cm, a ich końce zaokrąglone w dół lub połączone ze sobą,
 - poręcze nie powinny ograniczać skrajni trasy wolnej od przeszkód,
 - poręcze należy wykonać w taki sposób, aby pochwyt dłonią był pewny i umożliwiał swobodne przesuwanie dłoni wzdłuż po poręczy, uchwyt mocujący powinien być od dołu, aby zapewnić pewny chwyt,
 - poręcz powinna być wykonana z rury stalowej nierdzewnej o średnicy pomiędzy 32 a 38 mm. i grubości ścianki nie mniejszej niż 2 mm
3. Pozostałe parametry powinny być zgodne z plikiem Zał.1 do Procedury Dost. Szpitali. pdf – pod adresem:

http://zdrowie.gov.pl/dostepnosc/aktualnosci/download/file_id/33657/doc_id/3745.html

ZADANIE 7

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej 52 faktur ostrzegawczych i faktur uwagi na spocznikach schodowych i oznakowanie krańcowych stopni.
2. Zakres prac:
 - a) Montaż faktur ostrzegawczych przed pierwszym górnym stopniem biegu schodów o łącznej powierzchni 20,7 m².
W szczególności faktura powinna:
 - mieć szerokość 60 cm,
 - być zamontowana w odległości 60 cm od stopnia,
 - być typu B ze ściętymi kopułkami lub ściętymi stożkami lub analogiczna.
 - b) Montaż faktur uwagi przed pierwszym dolnym stopniem biegu schodów o łącznej powierzchni 22,77 m², w szczególności faktura powinna:
 - mieć szerokość 60 cm,
 - być zamontowana w odległości 60 cm od stopnia,
 - być typu C1 – tzw. „sztruks” lub analogiczna
 - c) Montaż oznakowań krańcowych stopni o łącznej długości 76,95 m i szerokości 0,1 m
3. Pozostałe parametry powinny być zgodne z plikiem Zał.1 do Procedury Dost. Szpitali. pdf – pod adresem:

http://zdrowie.gov.pl/dostepnosc/aktualnosci/download/file_id/33657/doc_id/3745.html

UWAGI DODATKOWE:

1. Przy opracowywaniu przedmiotowego projektu budowlanego **Oferent jest zobowiązany do zweryfikowania zgodności wytycznych zawartych w ofercie ze stanem aktualnym.**
2. **Przy projektowaniu należy stosować obowiązujące wymagania i standardy technologiczne.**
3. Przy przedmiarze robót uwzględnić prace rozbiórkowe istniejących zbędnych elementów i pozostałe niezbędne prace rozbiórkowe.
4. Wszystkie trasy kablowe w pomieszczeniach objętych opracowaniem projektowym prowadzić na całej długości pod tynkiem z możliwością stosowania sufitów podwieszanych lub koryt kablowych z przegrodami (wymaga to uzgodnienia z Zamawiającym).
5. W wymogach Zamawiającego należy uwzględnić w projekcie bezwzględną konieczność dokonania wszystkich wymaganych przepisami pomiarów, prób oraz sprawdzenia instalacji elektrycznych i teletechnicznych.
6. Oferent jest zobowiązany do przeprowadzenia wizji lokalnej w Szpitalu w Kup i dokonania ostatecznej weryfikacji zgodności posiadanej przez Zamawiającego koncepcji ze stanem aktualnym zakresów objętych opracowaniem projektowym. Ewentualne zapytania oraz ustalenie terminu wizji lokalnej przed złożeniem ofert, należy kierować do Kierownika Działu Technicznego (**Krzysztofa Szynclarewicza - tel. 501 583 901**).
7. **Termin opracowania projektu budowlanego: w ciągu 70 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy. Planowany termin zawarcia umowy z Wykonawcą projektu – do końca czerwca 2021r.**
8. Forma płatności - przelew, w terminie 21 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT, wystawionej na podstawie protokołu odbioru wszystkich opracowanych elementów dokumentacji wymaganych w zapytaniu ofertowym.
9. Przedstawiona oferta powinna obejmować oświadczenie o przekazaniu Zamawiającemu praw autorskich do projektów oraz obowiązek sprawowania nadzoru autorskiego nad realizowanymi przez Wykonawcę pracami budowlanymi i instalacyjnymi.
10. Wykonawca projektu budowlanego jest zobowiązany do współpracy w zakresie przygotowania wniosku o uzyskanie pozwolenia na budowę i udzielania ewentualnych wyjaśnień oraz wykonania niezbędnych uzupełnień dokumentacji wymaganych przez Starostwo Powiatowe w Opolu.
11. Mapa do celów projektowych zostanie dostarczona przez Zamawiającego w terminie do 6 tygodni od dnia ustalenia z Wykonawcą zakresu jej opracowania.
12. W zakres ceny ofertowej wchodzi pięć wizyt roboczych w trakcie realizacji zadania, w ramach nadzoru autorskiego. W przypadku konieczności większej ilości wizyt, będą one objęte osobną umową.
13. W trakcie opracowywania projektu, Zamawiający zobowiązuje Wykonawcę do minimum trzykrotnego spotkania z Zamawiającym celem omówienia szczegółów i wspólnej oceny przygotowanej już części dokumentacji projektowej oraz zaakceptowania jej całości przed zakończeniem i przygotowaniem do przekazania Zamawiającemu.
14. **Kryterium decydującym o wyborze oferty jest cena - 100%.**
15. **Informacje dodatkowe:**
 - a) Zamawiający oczekuje przedstawienia oferty w zakresie przygotowania projektu obejmującego wszystkie wyżej wymienione zadania.
 - b) Zamawiający może zwrócić się do Wykonawców z prośbą o złożenie wyjaśnień dotyczących ofert.
 - c) Składający ofertę może zwrócić się o wyjaśnienia dotyczące przedmiotu zamówienia.
 - d) Osoba uprawniona do kontaktu ze strony Zamawiającego - **Krzysztof Szynclarewicz**, tel. **501 583 901**
 - e) Ofertę należy złożyć w SEKRETARIACIE Zarządu SCM Sp. z o. o., budynek administracyjny, przesłać za pośrednictwem poczty lub posłańca na adres: SCM Sp. z o. o., ul. Karola Miarki 14, 46-082 Kup lub przesłać na adres e-mail: zamowienipubliczne@szpital-kup.eu w terminie do dnia 31 maja 2021r.

KIEROWNIK DZIAŁU
ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH I ZAKUPÓW
Ewa Jonienc
mgr Ewa Jonienc