

**Gospodarstwo Pomocnicze MEN**  
**Al. Szucha 25, 00-918 Warszawa**

**OFERTA**  
**na roboty budowlane polegające na zaprojektowaniu i wykonaniu wymiany trzech dźwigów osobowych**

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu na **roboty budowlane polegające na zaprojektowaniu i wykonaniu wymiany trzech dźwigów osobowych** firma (wpisać nazwę i adres siedziby) .....  
..... oferuje wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

**Cena całkowita brutto** – ..... zł – słownie: .....

**Długość okresu gwarancji** - ..... miesięcy – słownie: .....  
(nie więcej niż 60 miesięcy)

Oświadczamy, że podana cena całkowita brutto jest ceną ryczałtową i uwzględnia wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia.

Poniżej przedstawiamy szczegółowe parametry dźwigów po wymianie, mając świadomość, że oferowane przez nas parametry powinny odpowiadać co najmniej minimalnym parametrom wymagane przez Zamawiającego pod rygorem odrzucenia oferty.

	<b>Minimalne parametry wymagane przez zamawiającego</b>	<b>Parametry oferowane przez wykonawcę</b>
1.	Kabina ze stali nierdzewnej, oświetlenie pośrednie, lustro połówkowe na tylnej ścianie do wysokości poręczy, jedna poręcz ze stali nierdzewnej na tylnej ścianie, drzwi kabinowe i szynowe automatyczne ze stali nierdzewnej	<i>Opisać parametry i podać producenta</i>
2.	Oświetlenie awaryjne w kabinie działające przez min. 2 godz. od zaniku napięcia, panel sterowy z przyciskami podświetlanymi ze znakami Braile'a, piętrowskazywacz elektroniczny ze strzałkami kierunku jazdy, gong przy dojeździe do przystanku, informacja głosowa o stanie dźwigu, wentylator, sygnalizacja przeciążenia kabiny	<i>Opisać parametry i podać producenta</i>
3.	Sterowanie mikroprocesorowe, odporne na zewnętrzne zakłócenia elektromagnetyczne oraz niepowodujące takich zakłóceń, prędkość regulowana, zbiorczość dwukierunkowa, zjazd na przystanek podstawowy w przypadku sygnalizacji powstania pożaru, zjazd awaryjny do najbliższego przystanku	<i>Opisać parametry, podać producenta oraz załączyć certyfikaty potwierdzające opisane parametry</i>

4.	Dokładność zatrzymania kabiny na przystanku $\pm 2$ mm.	<i>Opisać parametr</i>
5.	System dwustronnej komunikacji głosowej kabiny ze służbami serwisowymi (Intercom), spełniający wymagania normy PN-EN 81.28.	<i>Opisać parametr, podać producenta oraz załączyć materiały informacyjne producenta potwierdzające opisane parametry</i>
6.	System zdalnego monitoringu technicznego, umożliwiający następujące funkcje: <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) zdalna diagnostyka dźwigu bezpośrednio z siedziby firmy serwisowej;</li> <li>(2) kontrolowanie dokładności zatrzymywania kabiny na przystankach, poprawności działania drzwi, stanu oświetlenia, stanu zasilania i zaistniałych awarii;</li> <li>(3) automatyczne informowanie o usterkach najważniejszych podzespołów dźwigowych poprzez oprogramowanie komputerowe zainstalowane w siedzibie firmy serwisowej z rozpoznaniem rodzaju usterki i jej lokalizacji,</li> <li>(4) resetowanie dźwigu bezpośrednio z siedziby firmy serwisowej;</li> <li>(5) korekcję parametrów pracy dźwigu z poziomu siedziby firmy serwisującej, umożliwiającą w szczególności zablokowanie lub odblokowanie piętra;</li> <li>(6) bieżący, całodobowy podgląd dźwigu w siedzibie firmy serwisującej i automatyczne nawiązywanie kontaktu z dźwigiem w celu pobrania informacji ze sterownika dźwigu;</li> <li>(7) akumulatorowe awaryjne zasilanie elektryczne i automatyczne powiadamianie służb serwisowych w chwili, gdy stopień naładowania akumulatora jest mniejszy niż pojemność konieczna do zapewnienia działania systemu przez jedną godzinę;</li> <li>(8) wydruk comiesięcznych raportów z systemu w języku polskim, obejmujących błędy, awarie, statystykę pracy dźwigu, informacje o ilości i czasie konserwacji prowadzonych przez firmę serwisową.</li> </ul>	<i>Opisać parametry, podać producenta oraz załączyć materiały informacyjne producenta potwierdzające opisane parametry</i>
7.	Zespół napędowy w istniejącej maszynowni	<i>Podać producenta</i>
8.	Nowa instalacja sterowa w szybie, maszynowni i na kabinie	<i>Opisać parametry, podać producenta oraz załączyć materiały informacyjne producenta potwierdzające opisane parametry</i>
9.	Instalacja oświetlenia szybu i maszynowni zgodna z PN-EN 81.1	<i>Opisać parametry, podać producenta oraz załączyć materiały informacyjne producenta potwierdzające opisane parametry</i>

Do oferty załączamy dokumenty potwierdzające spełnianie warunków udziału w postępowaniu, certyfikaty potwierdzające oferowane parametry z pkt 3 powyższej tabeli oraz materiały informacyjne producentów potwierdzające oferowane parametry z pkt 5, 6, 8 i 9 powyższej tabeli.

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze „Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia” wraz z załącznikami, w tym z wzorem umowy oraz programem funkcjonalno-użytkowym, oraz że akceptujemy je bez zastrzeżeń.

Oświadczamy, że nie powierzymy podwykonawcom żadnej części zamówienia (*jeżeli wykonawca powierzy wykonanie części zamówienia podwykonawcom, jest zobowiązany w odrębnym dokumencie wskazać części, których wykonanie będzie powierzone podwykonawcom*).

W przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do podpisania umowy w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.

W przypadku wyboru naszej oferty, oświadczamy, że zabezpieczenie należytego wykonania umowy wniesiemy w formie .....

W przypadku niewybrania naszej oferty prosimy o zwrócenie wadium wniesionego w pieniądzu na rachunek bankowy o następującym numerze: .....  
..... (wykonawcy, którzy  
wnieśli wadium w innej formie niż pieniężna powinni przekreślić miejsca wykropkowane).

.....  
*miejscowość i data*

.....  
*podpis osoby lub osób uprawnionych  
do reprezentowania wykonawcy*

*Ofertę należy sporządzić według wzoru określonego w niniejszym formularzu*