

Informacja o kwocie przeznaczonej na realizację zamówienia

1. Przedmiot zamówienia

„Przedmiotem inwestycji jest przebudowa budynku leśniczówki Olek (jednostka ewidencyjna 041506_2, Łysomice), na części działki o numerze ewidencyjnym 3037/1, w obrębie 0011. Inwestorem jest Nadleśnictwo Toruń z siedzibą w Toruniu przy ul. Polnej 34/38”.

Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia:

1. ROBOTY BUDOWLANE

1.1 Rozbiórki

1. Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m²
2. Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m²
3. Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej
4. Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej
5. Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek otynkowanych
6. Demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o powierzchni ponad 5,0m²
7. Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły dla otworów drzwiowych i okiennych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej
8. Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej
9. Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju
10. Zerwanie posadzki cementowej
11. Rozebranie podłóg białych
12. Rozbiórki zasypek stropów drewnianych
13. Rozbiórki podsufitek z desek otynkowanych stropów drewnianych
14. Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km
15. Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km
16. Utylizacja materiałów rozbiórkowych

1.2 Roboty murowo tynkowe

1.2.1 Obrobienie otworów drzwiowych

17. Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek
18. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP do 180mm
19. Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach o szerokości do 40cm, na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej
20. Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach o szerokości do 15cm, na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej

1.2.2 Zamurowanie starych otworów drzwiowych

21. Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach bloczkami z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej
22. Uzupełnienie obramowań otworu w stropie

1.2.3 Uzupełnienie ścian i ścianek działowych

23. Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości ponad 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 cegły
24. Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły
25. Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02
26. Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych

1.2.4 Tynki i okładziny

27. Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy po ściankach działowych
28. Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na stropach z betonu pokrywających bruzdy po rozebranych ściankach działowych
29. Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej powierzchni otynkowanej w jednym miejscu do 2m²
30. Obudowa jednowarstwowa 50-01 ścian płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych
31. Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach
32. Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach
33. Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe
34. Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome
35. Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku
36. Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku
37. Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej
38. Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem

1.3 Podłogi i posadzki

39. Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho
40. Przybicie płyt OSB o grubości 25 mm
41. Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm
42. Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 1cm
43. Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową
44. Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 60x60cm na zaprawach klejowych polimerowych o grubości warstwy 5mm
45. Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m²
46. Posadzki z paneli podłogowych

1.4 Schody drewniane

- 47. Schody drewniane policzkowe, dwubiegowe z podstopnicami, o stopniach wpuszczanych prostobieżne o długości 1,0m
- 48. Balustrady schodowe drewniane z drewna iglastego z poręczami profilowanymi 45x70mm

1.5 Stolarka

- 49. Ościeżnice drewniane zwykłe
- 50. Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone
- 51. Renowacja pozostawionej stolarki drzwiowej
- 52. Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji zewnętrznych schodów betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm
- 53. Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji zewnętrznych nawierzchni betonowych niezbrojonych o grubości do 7 cm
- 54. Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego
- 55. Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach
- 56. Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłone
- 57. Okładziny na balkonach i tarasach; płytki o wymiarach 33x33 cm
- 58. Balustrady ze stali malowanej proszkowo
- 59. Podkłady na podłożu gruntowym z piasku
- 60. Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego
- 61. Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej
- 62. Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II
- 63. Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową

2. ROBOTY ELEKTRYCZNE

2.1 Roboty demontażowe

- 64. Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego
- 65. Demontaż puszek okrągłych z 2 wylotami z tworzyw sztucznych i metalowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2,5mm²
- 66. Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych 2+0 biegunowych o natężeniu prądu do 63A
- 67. Demontaż podtynkowych wyłączników lub przełączników 1-biegunowych, 1-wylotowych o natężeniu prądu do 10A
- 68. Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1m²
- 69. Demontaż opraw oświetleniowych

2.2 Roboty montażowe

2.2.1 Rozdzielnia główna RG

- 70. Przygotowanie podłoża do zabudowania tablicy TR1
- 71. Rozdzielnica p/t 96-polowa
- 72. Rozłącznik izolacyjny IS-100/3
- 73. Ogranicznik przepięć DEHNventil M TNS 255
- 74. Wyłącznik różnicowo-prądowy P304 25A/30mA
- 75. Wyłącznik nadprądowy S 303 B16
- 76. Wyłącznik nadprądowy S 301 B16 1P 16A
- 77. Wyłącznik nadprądowy S 301 B10 1P 10A
- 78. Zegar astronomiczny

79. Licznik energii elektrycznej 1-fazowy 40A 1M AGARDIO
80. Licznik energii elektrycznej 3-fazowy 63A 230/400V RS485 MID
81. Lampka sygnalizacyjna LK-713
82. Główna szyna wyrównawcza GSU
83. Listwy zaciskowe
84. Przewód miedziany LgYd 1,5mm² 750V
85. Przewód miedziany LgYd 2,5mm² 750V
86. Przewód miedziany LgYd 4,0mm² 750V
87. Przewód miedziany LgYd 6,0mm² 750V

2.2.2 Okablowanie

88. Mechaniczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglanym
89. Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm
90. Układanie rur winidurowych karbowanych (giętkich) o średnicy do 26mm pod tynkiem w gotowych bruzdach na podłożu innym niż betonowe
91. Układanie rur winidurowych o średnicy do 28mm na tynku na podłożu innym niż betonowe
92. Przewód Cu YDY 3x1,5mm²
93. Przewód Cu YDY 3x2,5mm²
94. Przewód Cu YDY 5x2,5mm²
95. Przewód Cu YDY 5x4,0mm²
96. Przewód Cu YDY 5x6,0mm²
97. Kabel elektroenergetyczny Cu YKY 0,6/1kV 3x 1,5mm²
98. Kabel elektroenergetyczny Cu YKY 0,6/1kV 5x 4mm²
99. Przewód FTP 4x2x0,5 kat. 7 drut
100. Przewód teletechniczny koncentryczny YWD 1,00/4,40 (75)

2.2.3 Instalacja oświetleniowa

101. Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach
102. Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle o objętości do 0,5dm³
103. Puszki d=80mm
104. Puszki d=60mm
105. Łączniki instalacyjne pojedyncze
106. Łączniki instalacyjne świecznikowe
107. Łączniki instalacyjne krzyżowe
108. Łączniki instalacyjne schodowe
109. Łączniki instalacyjne hermetyczne
110. Kompletowanie opraw oświetleniowych
111. Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe mocowane na wkrętach do drewna - 4 mocowania
112. Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych
113. Wypusty oświetleniowe wykonywane przewodami kabelkowymi YDY na betonie, na przełącznik świecznikowy
114. Oprawy z numerem domu LED, solarne
115. Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce

2.2.4 Instalacja gniazdowa

116. Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle o objętości do 0,5dm³
117. Puszki d=80mm
118. Puszki d=60mm
119. Gniazda podtynkowe 2-biegunowe podwójne z uziemieniem
120. Gniazda bryzgoszczelne 2-biegunowe podwójne z uziemieniem

121. Gniazda podtynkowe RJ45 GKP18F5E01R
122. Gniazda RTV - SAT
123. Gniazda 3P+Z 500V/16A n.f.2124-120 metalowe n/t
124. Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce
125. Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju do 4mm² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce

2.2.5 Badania i pomiary

126. Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia
127. Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 3-fazowego niskiego napięcia
128. Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego
129. Pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego - każdy następny pomiar
130. pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 3-fazowego
131. Pomiary skuteczności zerowania - pierwszy pomiar
132. Pomiary skuteczności zerowania - każdy następny pomiar

3. ROBOTY SANITARNE

3.1 Roboty demontażowe

133. Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego średnicy 15-20mm
134. Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego średnicy 25-32mm
135. Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej
136. Demontaż baterii wannowej trójdrogowej
137. Demontaż mieszacza o średnicy 15x20, 20x25mm
138. Demontaż rurociągu z rur PCW średnicy 50mm na ścianach budynku
139. Demontaż rurociągu z rur PCW średnicy 110mm na ścianach budynku
140. Demontaż urządzeń sanitarnych - zlewozmywaka
141. Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki
142. Demontaż urządzeń sanitarnych - wanny
143. Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską fajansową

3.2 Instalacja wodociągowa

144. Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o średnicy zewnętrznej 15mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych
145. Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o średnicy zewnętrznej 20mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych
146. Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o średnicy zewnętrznej 25mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach mieszkalnych
147. Otuliny termoizolacyjne grubości 13mm z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym rurociągów o średnicy nominalnej 15mm
148. Otuliny termoizolacyjne grubości 13mm z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym rurociągów o średnicy nominalnej 20mm
149. Otuliny termoizolacyjne grubości 13mm z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym rurociągów o średnicy nominalnej 25mm
150. Zawory kulowe o średnicy nominalnej 15mm instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych
151. Zawory kulowe o średnicy nominalnej 20mm instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych
152. Zawory kulowe o średnicy nominalnej 25mm instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych
153. Zawory czerpalne mosiężne ze złączką do węża dn=20mm

154. Zawory antyskażeniowe HA 216 dn=32mm
155. Baterie umywalkowe stojące o średnicy nominalnej 15mm
156. Baterie zlewozmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm
157. Baterie natryskowe o śr. nom. 15 mm
158. Baterie wannowe stojące o śr. nom. 15 mm
159. Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur wielowarstwowych - próba zasadnicza (pulsacyjna)
160. Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - dodatek w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)
161. Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych

3.3 Instalacja kanalizacyjna

162. Rurociągi z PCW kanalizacyjne o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach mieszkalnych
163. Rurociągi z PCW kanalizacyjne o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach mieszkalnych
164. Rurociągi z PCW kanalizacyjne o średnicy 160mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach mieszkalnych
165. Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCW o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych
166. Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCW o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych
167. Czyszczaki kanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 110mm, łączone metodą wciskową
168. Rury wywiewne z blachy stalowej o średnicy 100mm uszczelnione sznurem i zaprawą cementową
169. Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym
170. Postument porcelanowy do umywalk
171. Montaż zlewozmywaka z blachy nierdzewnej na szafce
172. Montaż kabin natryskowych do kąpielni, narożnych kwadratowych ze szkła hartowanego
173. Wanny kąpielowe stalowe lub z tworzywa sztucznego z obudową
174. Montaż gotowych elementów systemu Geberit Kombifix do mocowania miski ustępowej na ścianie
175. Montaż ustępu na gotowym elemencie montażowym
176. Montaż przycisków do spłuczek podtynkowych
177. Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 315mm z zamknięciem rurą teleskopową

2. Nomenklatura

Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

- kod CPV 45000000-7 roboty budowlane
- kod CPV 45210000-2 roboty budowlane w zakresie budynków
- kod CPV 45262500-6 roboty murarskie i murowe
- kod CPV 45300000-0 roboty instalacyjne w budynkach
- kod CPV 45311200-2 roboty w zakresie instalacji elektrycznych
- kod CPV 45330000-9 roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
- kod CPV 45332400-7 roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych
- kod CPV 45400000-1 roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
- kod CPV 45111200-0 przygotowanie terenu pod budowę i roboty ziemne

Działając na podstawie z art. 222 ust 4, ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z z późn. zm. - „PZP”) Zamawiający informuje, że na realizację zamówienia zamierza przeznaczyć kwotę:

netto 400 000,00 zł (słownie złotych: czterysta tysięcy złotych 00/100), co stanowi równowartość **86 260,81 euro** (słownie euro: osiemdziesiąt sześć tysięcy dwieście sześćdziesiąt euro 81/100) wg kursu 4,6371 zł. Uwzględniając podatek od towarów i usług VAT, wartość zamówienia wynosi **432 000,00 zł brutto** (słownie złotych: czterysta trzydzieści dwa tysiące złotych 00/100)

Z poważaniem

.....
(Nadleśniczy Nadleśnictwa Toruń)