

Karpacz 30.11.2009 r.

RLFUKW.341-262/09

W Y K O N A W C Y:

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655, zm. Dz. U. z 2008 Nr 171 poz. 1058 ze zm.) Zamawiający informuje, że 25.11.2009 r. do Zamawiającego wpłynęło pismo (fax) L. Dz. 1861/09 z dnia 25.11.2009 r. następującej treści, dotyczące przetargu nieograniczonego ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 390438 z 10.11.2009 roku dotyczącego robót budowlanych dla zadania p.n.: „Adaptacja byłego dworca i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki”:

„dotyczy: przetargu nieograniczonego na roboty budowlane dla zadania: „Adaptacja byłego dworca i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki”.

Niniejszym firma nasza – na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 233 poz. 1655 ze zm.) zwraca się z prośbą o wyjaśnienie poniższych kwestii:

1. Zagospodarowanie terenu (teren – pozycja przedmiaru Nr 4): Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym – za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu:
Jaką grubość ma podsypka piaskowa? Jaką krotność uwzględnić w tej pozycji?
2. Zagospodarowanie terenu (teren) – proszę o udostępnienie projektu wykonawczego branży drogowej razem z rysunkami (przekroje przez powierzchnię).
3. Zagospodarowanie terenu (teren – pozycja przedmiaru Nr 15): Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokość dołów; średnica/głębokość: 0,5 m. Prosimy o podanie dokładnej specyfikacji roślin do nasadzeń.
4. Zagospodarowanie terenu (teren – pozycja przedmiaru Nr 16): Ławki parkowe metalowe. Prosimy o określenie wzoru użytkowego ławek parkowych.
5. Zagospodarowanie terenu (teren – pozycja przedmiaru Nr 17): Kosze na odpady metalowe: prosimy o określenie wzoru użytkowego kosza na odpady.
6. Zagospodarowanie terenu (teren – pozycja przedmiaru Nr 18): Stojaki na rowery metalowe – 10 stanowiskowe. Prosimy o określenie wzoru użytkowego stojaka rowerowego.
7. Zagospodarowanie terenu (teren – pozycja przedmiaru Nr 19): Stojaki na rowery metalowe – stanowiskowe: prosimy o określenie wzoru użytkowego stojaka rowerowego.
8. Zagospodarowanie terenu (teren – pozycja przedmiaru Nr 20): Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo – wapiennej – skały granitowe torkretowane gr. 3-5 cm. Proszę o opis wykonawczy do tej pozycji.
9. Roboty budowlane w zakresie budynków (pozycja przedmiaru Nr 17): Ściany betonowe w deskowaniu PERI – dodatek za każdy następny cm grubości – transport

- betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem – B -25. Jaka krotność uwzględnić w tej pozycji?
10. Roboty budowlane w zakresie budynków (pozycja przedmiaru Nr 95): Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z gresu technicznego na zaprawie klejowej układane metodą regularną. Prosimy o podanie charakterystyki gresu technicznego (grubość, twardość itp.).
 11. Roboty budowlane w zakresie budynków (pozycja przedmiaru Nr 90, 93, 95): w tych pozycjach występuje skrót „wsp.” Czy należy to zinterpretować jako „krotność”?
 12. Roboty budowlane w zakresie budynków (pozycja przedmiaru Nr 117): Montaż siedzeń drewnianych. Prosimy o podanie wzoru siedzeń, ich wymiarów, rodzaju drewna itp.
 13. Roboty budowlane w zakresie budynków (pozycja przedmiaru Nr 134): Trapy z jednostronną poręczą. Prosimy o rysunek wykonawczy trapy.
 14. Roboty budowlane w zakresie budynków (pozycja przedmiaru Nr 135): Boks kasowy. Prosimy o rysunki wykonawcze oraz krótką charakterystykę.
 15. Roboty budowlane w zakresie budynków (pozycja przedmiaru Nr 136): Lada baru kawowego z wyposażeniem. Prosimy o rysunki wykonawcze i specyfikację wyposażenia.
 16. Roboty budowlane w zakresie budynków (pozycja przedmiaru Nr 137): Wycieraczki do obuwia typowe. Prosimy o rysunek wykonawczy, krótką charakterystykę oraz weryfikację ilości wycieraczek.
 17. Roboty budowlane w zakresie budynków (pozycja przedmiaru Nr 138): Wycieraczki do obuwia typowe systemowe wewnętrzne. Prosimy o rysunek wykonawczy, krótką charakterystykę oraz weryfikację ilości wycieraczek.
 18. Roboty budowlane w zakresie budynków (pozycja przedmiaru Nr 139): Montaż platformy schodowej wg specyfikacji projekt. Prosimy o rysunki wykonawcze i opis. Gdzie znajduje się platforma schodowa?
 19. Roboty budowlane w zakresie budynków (pozycja przedmiaru Nr 140): Montaż windy 2 wg specyfikacji projekt. Prosimy o podanie charakterystyki zaprojektowanych wind.
 20. Roboty budowlane w zakresie budynków (pozycja przedmiaru Nr 231): Opłata składowiska za przyjęcie gruzu budowlanego niesortowanego. Prosimy o wskazanie składowiska położonego.
 21. Roboty budowlane w zakresie budynków (pozycja przedmiaru 244): Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. – za 5 km. W pozycji 230 przyjęto wywóz gruzu spryzmowanego na odległość 10 km. Na jaką ostatecznie odległość należy wywieźć gruz z terenu rozbiórki?

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY:

Ad. 1 – 1 cm

Ad. 2 Przekrój przez nawierzchnię parkingu :

Chodnik :

- Kostka granitowa z wypełnieniem piaskiem drobnoziarnistym – gr. 6 cm
- warstwa wyrównawcza – piasek płukany o frakcji 0-4 mm – gr. 5 cm

- podsypki istniejące wzmocnione powierzchniowo warstwą piaskowo – cementową 1: 4 – gr. 15 cm
- grunt rodzimy

Parking – droga manewrowa :

- kostka granitowa – gr. 8 cm, wypełniona piaskiem drobnoziarnistym – gr. 6 cm
- warstwa wyrównawcza – piasek płukany o frakcji 0-4 mm
- kliniec 4 – 31,5 mm – gr. 20 cm
- tłuczeń 31,5 – 63 mm – gr. 25 cm
- warstwa odsączająca z piasku 0-2 mm – gr. 10 cm
- geowłóknina
- grunt rodzimy

Parking – miejsca postojowe :

- płyty betonowe ażurowe POB 600/400 – gr. 10 cm
- warstwa wyrównawcza – piasek płukany o frakcji 0-4 mm
- Tłuczeń 31,5 – 63 mm
- grunt rodzimy

Ad. 3 Rośliny do nasadzenia :

- krzewy ozdobne typu cisy – 10 szt., jałowce – 10 szt. , bukszpan – 50 szt., magnolie – 5 szt., trzmieliny – 50 szt., kosodrzewina płożąca - 10 szt., irga – 10 szt. , berberysy czerwono listne – 50 szt., drzewa typu świerk srebrzysty – 5 szt., świerk kaukaski – 5 szt. , klony odmiana Columbus – 15 szt.

Ad. 4 – ławki parkowe – stelaż żeliwny, malowany na czarno, z siedziskiem i oparciem drewnianym – malowanym lakobejcą na kolor kasztanowy, z obustronnymi oparciami żeliwnymi

Ad. 5 – kosze na odpady – na postumencie żeliwnym, kosze o konstrukcji stalowej malowanej na kolor czarny, obłożone od zewnątrz deskowaniem drewnianym pionowym, kolor kasztan, zadaszone – daszek metalowy, malowany antykorozyjnie na kolor czarny

Ad. 6 – stojaki na rowery – o konstrukcji stalowej, malowanej na kolor czarny, kotwione do podłoża

Ad. 7 – stojaki na rowery – o konstrukcji stalowej, malowanej na kolor czarny, kotwione do podłoża

Ad. 8 – płyty granitowe torkretowane mocowane za pomocą zaprawy elastycznej mrozoodpornej do wylewki betonowej wylanej na gruncie,

Płyty granitowe – gr. 3 – 5 cm

Zaprawa elastyczna mrozoodporna – stosować rozwiązania systemowe

Izolacja przeciwwilgociowa

Wylewka betonowa z siatkami przeciwskurczowymi – gr. wylewki 8 cm

Podsypka piaskowa – gr. warstwy 10 cm

Żwir – gr. warstwy 10 cm

Ad. 9 – krotność 10

Ad. 10 – grubość gresu – klasa ścieralności od IV – V, grubość od 8 mm – 10 mm

Ad. 11 – współczynnik jako krotność

Ad. 12 – siedziska zlokalizowane na antresoli w holu głównym, stanowią obudowę kanałów wentylacji mechanicznej nawiewnej. Wymiary siedziska szer. 52 cm, dłg 782 cm , ilość – 2 szt., osadzone na konstrukcji z profili stalowych, obudowanych płytami g-k , obłożone płytkami gres,

Ad. 13 – w obrębie wentylatorni na poz. 2 piętra – przejście z pom. wentylatorni poprzez nadszybie dźwigu do mniejszej części wentylatorni – konstrukcja metalowa, stopnice z kratki wema

Ad. 14 – boks kasowy – obudowa, ścianki i blaty - wykonane z płyty meblowej, o dwóch wysokościach blatu – 115 cm , szer. 40 cm i 75 cm o szer. 60 cm, w centralnej części obniżenie umożliwiające zakup biletów osobom niepełnosprawnym – blat na wys. 75 cm. Wymiary całkowite – 270/ 225 cm, pod blatem szafki zamykane – 2 szt.

Ad. 15 – bar kawowy – ściana zewnętrzna baru murowana, tynkowana, blaty granitowe na wys. 75 cm o dłg. 7 m , w centralnej części obniżenie umożliwiające korzystanie z baru dzieciom i osobom niepełnosprawnym, wyposażenie : witryn na wyroby cukiernicze typu ciasta i ciastka kremowe, witryna przeszklona chłodzona na napoje zimne, blat roboczy o dłg. 3 m, z szafkami dolnymi - ze stali nierdzewnej, ekspres ciśnieniowy do kawy, umywalka do mycia rąk + akcesoria, zlewozmywak 1- komorowy z młynkiem do rozdrabniania odpadów, zmywarka do szkła, drzwi z płyty laminowanej + ścianka w zabudowie lekkiej o wys. 200 cm, dłg. 225 cm

Ad. 16 i 17– wycieraczki do obuwia wbudowane, wewnętrzne szczotkowe systemowe, ograniczone listwami aluminiowymi, zewnętrzne wbudowane z profilami dostosowanymi do warunków zewnętrznych , wymiary 200/100, ilość – 5 szt. 200/100 wewnętrznych, 5 szt. 200/100 zewnętrznych (pod zadaszeniami), 1 x 100/60 cm , wewnętrzna

Ad. 18 - platforma schodowa znajduje się w pom. nr 0/15, zamocowana będzie przy schodach prowadzących z holu głównego na poziom antresoli, długość prowadnic stalowych systemowych – ok. 11 mb, mocowanie prowadnic na słupkach stalowych, malowanych na kolor szary mat, mocowanych do płyt żelbetowych biegów schodów, spocznika oraz do posadzek, typ platformy : Platforma schodowa typ V64/V74 służąca do transportu osób na wózkach inwalidzkich wzdłuż biegu schodów o torze prostym, Wymiary platformy: 830x700 mm (1050x770 mm), Udźwig platformy: do 230 kg , Prędkość jazdy platformy: 0,07 m/s

Ad. 19 – winda osobowa – 2 szt.

Ad. 19 – winda osobowa – 2 szt.

Udźwig (ilość osób/kg) 08/630

Prędkość (m/s) 1 m/s

Wysokość podnoszenia 3,74

Ilość przystanków/ dojść 2/2- umieszczone po jednej stronie

Sterowanie zbiorcze „ w dół”-typ DC

typ KSS 470, piętrowskazywacz/gong na przystanku podstawowym , strzałki/gong na pozostałych

(KSH 470), kasety przywoławcze (KSL470)

wyświetlacze siedmiosegmentowe

Drzwi przystankowe

Typ AMD2, automatyczne z ramą otwierane teleskopowo
Szerokość/ wysokość drzwi 0,90/ 2,00 m
Wykończenie drzwi stal nierdzewna Asturias Satin

Napęd bezreduktorowy
Zasilanie 3 x 400/230V, 50 Hz
Moc napędu 5,7 kW

Szyb w stanie wykończonym

Szerokość/ głębokość 1,65/2,50
Tolerancja wykonania (mm) ±25 mm

Kabina

Ilość dojsć 1
Szerokość/ głębokość 1,10/2,10m
Wysokość 2,10 m
Wykonanie ścian kabiny stal nierdzewna Asturias Satin wg katalogu
Wykończenie podłogi kompozyt kamienny Dallas Black wg katalogu
Wykończenie drzwi kabinowych stal nierdzewna Asturias Satin wg katalogu
Sufit ze stali nierdzewnej z oświetlenie LED typ LF88
Lustro połowa wysokości kabiny
- położenie na tylnej ścianie
Poręcz okrągła na tylnej ścianie
- wykonanie stal nierdzewna szczotkowana

zamontowany w suficie kabiny, niewidoczny

Zabezpieczenia kurtyna świetlna w drzwiach kabiny, alarm zjazd pożarowy do przystanku podstawowego łączność dwukierunkowa, bezprzewodowa kabiny w systemie GSM

Inne

Usytuowanie dźwigu w szybie betonowym
Wysokość nadszybia 3,40 m
Głębokość podszybia 1,10 m

Ad. 20 - Ściegny

Ad. 21 – 5 km