



Częstochowa, 2020.02.07

IZ.271.6.2020

**Zmiana SIWZ i odpowiedzi na pytania  
z dnia 28.01.2020 r.  
z dnia 03.02.2020 r.  
z dnia 05-06.02.2020 r.**

**Dot. przetargu nieograniczonego na budowę boisk wielofunkcyjnych  
w Częstochowie – 2 części.**

Informuję, że wpłynęły następujące pytania dotyczące ww. postępowania, w związku z powyższym na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający dokonuje następujących zmian w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**- w dniu 28.01.2020 r.**

**Pytanie 1:**

*SIWZ i projekt umowy przewiduje wynagrodzenie ryczałtowe a mimo to projekt umowy w § 1 pkt 8 podaje:*

**Wykonawca zobowiązany jest do wykonania i przedłożenia Zamawiającemu, w terminie do 14 dni od daty podpisania umowy, następujących dokumentów:**

*a) kosztorysu opracowanego metodą kalkulacji szczegółowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 13 lipca 2001 r. w sprawie metod kosztorysowania obiektów i robót budowlanych (Dz. U. Nr 80, poz. 867). Ponieważ obowiązującym wynagrodzeniem jest wynagrodzenie ryczałtowe, kosztorys ten będzie wykorzystywany do obliczenia należnego wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku odstąpienia od umowy, a więc w sytuacji uregulowanej w § 14 umowy. Będzie on także podstawą do rozliczania „dodatkowych robót budowlanych” wykraczających poza określenie przedmiotu zamówienia podstawowego w sytuacji gdy umowa zostanie zmieniona (aneksowana) na podstawie art. 144 ust. 1 pkt 2 lub pkt 6 Pzp. Szczegółowo zostało to opisane w § 3 niniejszej umowy. Strony umowy zgodnie ustalają, że w sprawie metod kosztorysowania obiektów i robót budowlanych będą nadal stosować metody określone treścią rozporządzenia Ministra Regionalnego i Budownictwa z dnia 13 lipca 2001 r. pomimo, że obowiązywało ono faktycznie do dnia 12 grudnia 2001 r.*

*Należy obiektywnie stwierdzić, że zapis umowy jest sprzeczny z przyjętym wynagrodzeniem ryczałtowym.*

*Informujemy, że kosztorysy szczegółowe stosuje się jedynie w przypadku robót budowlanych, których każdy element objęty jest normą KNR i jeśli wynagrodzenie jest kosztorysowe.*

*W przedmiotowym zamówieniu występują pozycje nie objęte normami KNR, co uniemożliwia przygotowanie kosztorysu szczegółowego.*

*W związku z powyższym wnosimy o stosowną korektę poprzez zmianę wymogu kosztorysu szczegółowego na uproszczony tj. pozycja x ilość x cena jedn. = wartość.*

**Odpowiedź 1:**

§ 1 ust. 8 precyzyjnie określa rolę tego kosztorysu. Zgodnie z §4 wzoru umowy nie będzie on miał zastosowania do rozliczania przedmiotu umowy, rozliczanie będzie następowało na podstawie harmonogramu. Dane z tego kosztorysu będą podstawą do ustalenia wynagrodzenia w sytuacji zlecenia wykonawcy dodatkowego przedmiotu zamówienia na podstawie art. 144 ust. 1 pkt 2 lub 6 Pzp. Szczegółowo określa to §3 wzoru umowy. ~~Metoda szczegółowa sporządzania tego kosztorysu jest niezbędna do~~



Urząd Miasta Częstochowy  
Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych  
ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa  
tel. 34 370-76-22, fax. 34 370-71-70

[www.czestochowa.pl](http://www.czestochowa.pl), [iz@czestochowa.um.gov.pl](mailto:iz@czestochowa.um.gov.pl)



rozliczania robót, o których mowa w §3 ust. 3 lit. „b” wzoru umowy. W sytuacji występowania pozycji nieobjętych normami KNR proszę zastosować inne katalogi lub wycenę indywidualną wykonawcy. W związku z powyższym Zamawiający nie dokonuje zmian SIWZ w tym zakresie.

**- w dniu 03.02.2020 r.**

**Dot. Części 1 - Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 33 ul. Seweryna Goszczyńskiego 9/11 w Częstochowie**

**Pytanie 2:**

*We wzorze umowy oraz w SIWZ w zakresie prac jest do wykonania: budowa piłkochwyłów wys. 8m i 6m oraz ogrodzenia wys.4m-w przedmiarze robót jest tylko zakres prac dotyczący piłkochwyłów wys. 8 m. Dodatkowo w opisie technicznym jest informacja: Wzdłuż dłuższego boku boiska (od strony południowej) projektuje się piłkochwył wys. 4m, a w dalszej części jest mowa tylko o piłkochwyłcie 8m. Na planie PZT są oznaczone tylko piłkochwyły 8 m-ale ich długość to 2 x 24,5m plus 1x44m-co daje 93 mb i jest to spójne z przedmiarem. Proszę jednoznacznie określić jakie piłkochwyły i jakie ogrodzenie należy wykonać. Jeśli tak - proszę o bliższe informacje, metraże, technologie, ewentualnie korektę przedmiaru robót.*

**Odpowiedź 2:**

Do wykonania piłkochwyły **tylko 8,0m** 2 x 24,5m za bramkami plus 1x44m - co daje 93 mb. W związku z powyższym **punkt 3.1. A SIWZ oraz § 1 ust. 1.1. A.** wzoru umowy otrzymuje brzmienie:

**„A. Część 1 - Szkoła Podstawowa nr 33 ul. Seweryna Goszczyńskiego 9/11:**

- 1) budowę boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią syntetyczną poliuretanową w technologii typu EPDM, o wymiarach 24,10 m x 44 m, z wyposażeniem w sprzęt sportowy, zawierające w swym obrysie:
  - a) boisko piłki ręcznej,
  - b) boisko do tenisa ziemnego
  - c) dwa boiska do koszykówki,
  - d) dwa boiska do siatkówki,
- 2) budowę piłkochwyłów o wysokości ~~6m~~, 8 m,
- ~~3) budowę ogrodzenia o wysokości 4 m terenu wzdłuż boiska,~~
- 3) budowę oświetlenia zewnętrznego polegającą na wykonaniu oświetlenia dozorowego boiska szkolnego,
- 4) wykonanie odwodnienia boiska za pomocą drenażu francuskiego,
- 5) wykonanie zagospodarowania terenu – utwardzenie terenu dojścia ze szkoły do boiska, montaż ławek.”

**Pytanie 3:**

*Proszę o potwierdzenie czy słupy do siatkówki i tenisa mają być ocynkowane, czy ocynk plus lakier.*

**Odpowiedź 3:**

Słupy do siatkówki i tenisa mają być ocynkowane.

**Pytanie 4:**

*Jaką grubość ma mieć podkład ET-wg opisu technicznego jest to 4 cm, wg przedmiaru 3,2 cm (grubość 4 cm jest zmieniona krotnością 0.8)*

**Odpowiedź 4:**

Przyjąć zgodnie z opisem technicznym i opisem do pozycji nr 52 przedmiaru, czyli gr. 4 cm. Podstawa wyceny jest przyjęta przez analogię (czyli kalkulować jako "kalkulacja własna").

**Pytanie 5:**

*W związku z rozbieżnościami w profilu słupów piłkochwyków - proszę o potwierdzenie, że słupy mają być wykonane z profilu 80x80x5. W STWIOR pojawia się informacja 80x80x3, ale także jest mowa o profilu okrągłym.*

**Odpowiedź 5:**

Profil słupów piłkochwyków 80x80x5 - profil prostokątny.

**Dot. Części 2 - Budowa boiska wielofunkcyjnego przy VII Liceum Ogólnokształcącym im. Mikołaja Kopernika ul. Feliksa Nowowiejskiego 18 w Częstochowie**

**Pytanie 6:**

*Proszę o potwierdzenie czy słupy do siatkówki i tenisa mają być ocynkowane, czy ocynk plus lakier.*

**Odpowiedź 6:**

Słupy do siatkówki i tenisa mają być ocynkowane.

**Pytanie 7:**

*Jaką grubość ma mieć podkład ET-wg opisu technicznego jest to 4 cm, wg przedmiaru 3,2 cm (grubość 4 cm jest zmieniona krotnością 0.8)*

**Odpowiedź 7:**

Przyjąć zgodnie z opisem technicznym i opisem do pozycji nr 52 przedmiaru, czyli gr. 4 cm. Podstawa wyceny jest przyjęta przez analogię (czyli kalkulować jako "kalkulacja własna").

**Pytanie 8:**

*W związku z rozbieżnościami w profilu słupów piłkochwyków - proszę o potwierdzenie, że słupy mają być wykonane z profilu 80x80x5. W STWIOR pojawia się informacja 80x80x3, ale także jest mowa o profilu okrągłym.*

**Odpowiedź 8:**

Profil słupów piłkochwyków 80x80x5 - profil prostokątny.

**Pytanie 9:**

*Czy słupy ogrodzenia hybrydowego zgodnie z technologią producenta mogą mieć przekrój fi 76,1x3mm? Taki profil zapewnia stabilność i trwałość ogrodzenia. Rura fi 80 to jest rura precyzyjna niekonstrukcyjna, do budowy ogrodzeń stosuje rury typowe fi 76,1mm.*

**Odpowiedź 9:**

Dopuszcza się stosowanie rury typowe fi 76,1mm.

**- w dniu 05.02.2020 r.**

**Pytanie 10:**

*Zgodnie z opisem technicznym do zasypania trawy syntetycznej należy zastosować EPDM barwiony. Proszę o informację, czy granulaty EPDM ma być barwiony w masie czyli virgin, czy też barwiony lakierem EPDM z recyklingu koloru czarnego lub szarego.*

**Odpowiedź 10:**

Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu z granulatu EPDM z produkcji pierwotnej (virgin), w całości kolorowego, czyli barwionego w masie.

**Pytanie 11:**

*Zgodnie z projektem należy zastosować podkład ET o grubości 40 mm. Powszechnie stosowanym podkładem jest podkład ET o grubości 30 lub 35 mm. Proszę o odpowiedź czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie podkładu ET o grubości 30 lub 35 mm.*

**Odpowiedź 11:**

Zamawiający wymaga aby warstwa typu ET miała grubość co najmniej 40 mm.

- w dniu 06.02.2020 r.

**Pytanie 12:**

Projekt podaje wymagania dotyczące nawierzchni sportowej pu w sposób niezgodny ze standardami w branży i aktualną normą oraz w oparciu o stara nomenklaturę ITB niekompatybilną z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02.

Projekt podaje wymagania dotyczące parametrów technicznych niezgodnie z obowiązującą normą PN-EN 14877:2014-02 (obowiązująca w Unii Europejskiej norma określająca wymagania dotyczące sportowych wszystkich nawierzchni pu otwartych obiektów sportowych).

Projekt podaje:

Minimalne parametry nawierzchni:

Lp.	Określenie parametru, jednostka	Wartość wymagana
1	Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	$\geq 0,60$
2	Wydłużenie względne przy rozciąganiu, %	65
3	Wytrzymałość na rozdzielanie, N	$\geq 100$
4	Ścieralność, mm	$\leq 0,09$
5	Twardość wg metody Shore'a.A, Sh.A	$55 \pm 10$
6	Przyczepność do podkładu, MPA:	
	- betonowego	$\geq 0,6$
	- asfaltobetonowego	$\geq 0,5$
	- ET ( z mieszaniny żwiru, granulatu SBR oraz spoiwa)	$\geq 0,5$
7	Współczynnik tarcia kinetycznego powierzchni: - w stanie suchym - w stanie mokrym	$\geq 0,35$ $\geq 0,30$
8	Odporność na uderzenie: - powierzchnia odcisku kulki, mm <sup>2</sup> - stan powierzchni po badaniu	$550 \pm 25$ , Bez zmian
9	Odporność na działanie zmiennych cykli hydrotechnicznych oceniana: - przyrostem masy, % - zmianą wyglądu zewnętrznego	$\leq 0,65$ Bez zmian
10	Wygląd zewnętrzny nawierzchni	Nawierzchnia o jednorodnej strukturze i barwie, mieszanina granulatu EPDM i spoiwa
11	Mrozoodporność oceniana: - przyrostem masy, % - zmianą wyglądu zewnętrznego	$\leq 0,80$ Bez zmian
12	Odporność na starzenie w warunkach sztucznych oceniana zmianą barwy po naświetleniu,( nr skali szarej)	5 (bez zmian)

Poniżej przedstawiamy wymagania wg aktualnej normy PN-EN 14877:2014-02 dla nawierzchni pu.

parametr	wartość wymagana wg normy PN-EN 14877:2014-02
Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	$\geq 0,4$
Wydłużenie podczas zerwania, %	$\geq 40$
Opór poślizgu, PTV: - na sucho - na mokro	$80 \div 110$ $55 \div 110$
(dotyczy tylko nawierzchni przepuszczalnej dla wody) Przepuszczalność wody, mm/h	$\geq 150$
Odporność na zużycie (ścieranie aparatem Tabera), g (dotyczy tylko nawierzchni lekkoatletycznej)	$\leq 4$
Odporność na kolce: - spadek wytrzymałości na rozciąganie, %	$\leq 20$

- spadek wydłużenia względnego przy $F_{max}$ , %	$\leq 20$
Odporność po przyśpieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup> - wydłużenie względne przy $F_{max}$ , % - amortyzacja, % - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport - odporność na kolce: - wytrzymałość na rozciąganie po użyciu kolców, MPa - spadek wytrzymałości po działaniu kolców, % - wydłużenie względne przy $F_{max}$ po działaniu kolców, % - spadek wydłużenia względnego przy $F_{max}$ po działaniu kolców, %	$\geq 0,4$ $\geq 40$  35÷50 typ SA35÷50 >31 typ SA 31+ 35÷44 typ SA35÷44  $\geq 0,4$ $\leq 20$ $\geq 40$ $\leq 20$
Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), g - zmiana barwy, stopień skali szarej	$\leq 4$ $\geq 3$
Amortyzacja, %: - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport	35÷50 typ SA35÷50 >31 typ SA 31+ 35÷44 typ SA35÷44
Odształcenie pionowe, mm: - nawierzchnia na obiekty lekkoatletyczne - nawierzchnia na obiekty tenisowe - nawierzchnia na obiekty typu multisport	$\leq 6$ $\leq 6$ $\leq 3$
Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa, % - piłka tenisowa, %	$\geq 85$ $\geq 85$

Powyższe dowodzi, że wymagane przez Zamawiającego parametry są niezgodne z aktualną normą PN-EN 14877:2014-02.

Projekt stosuje przy określeniu parametrów standardy nieaktualnej nomenklatury ITB czyli parametry nie występujące w aktualnej normie dla nawierzchni pu typu zamawianego. Projekt przyjmuje starą nomenklaturę ITB, która nie jest kompatybilna z aktualną normą dla tego typu nawierzchni.

Informujemy, że nie wykonuje się na nawierzchnie sportowe (w tym nawierzchnie pu) aprobat i rekomendacji technicznych ITB tylko badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02, dlatego wymaganie aprobaty lub rekomendacji technicznej ITB jest bezpodstawne.

Wynika to z tego, że nawierzchnie sportowe (w tym pu) nie były sklasyfikowane jako wyroby budowlane, na które jedynie były wydawane aprobaty lub rekomendacje techniczne ITB.

Jakiś czas temu można było wykonywać rekomendacje techniczne ITB dobrowolnie.

Jeśli nawet kiedyś jakaś nawierzchnia miała wykonaną aprobatę lub rekomendację techniczną ITB to nie może to być podstawą o określania wymagań.

Informujemy, że aktualnie jedynym dokumentem dopuszczającym do stosowania nawierzchni pu na terenie UE jest potwierdzenie zgodności z normą PN-EN 14877:2014-02, wydane przez niezależną instytucję do tego upoważnioną.

Jeśli Zamawiający ma wątpliwości do przedstawianych przez nas obiektywnych argumentów to proponujemy zapoznanie się z aktualnymi wytycznymi dla nawierzchni sportowych poprzez kontakt z niezależną instytucją zajmującą się nawierzchniami sportowymi tj. Instytutem Sportu

<http://www.insp.waw.pl/index.php/uslugi/badania-nawierzchni-sport>

Powyższe udowodni, że nasze argumenty są obiektywne i właściwe.

Należy obiektywnie stwierdzić, że określenie wymagań dotyczących zamawianych produktów musi odnosić się do obiektywnie istniejących norm, do których mogą się stosować wszyscy producenci systemów nawierzchni pu.

Kuriozalnym jest stan rzeczy kiedy nawierzchnia pu typu zamawianego spełniająca wymagania normy PN-EN 14877:2014-02, akceptowana we wszystkich krajach Unii Europejskiej, nie mogłaby być zastosowana na przedmiotowym zadaniu tylko z powodu określenia wymagań przez Zamawiającego niezgodnie z obowiązującą w Unii Europejskiej normą.

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowych zamawianego typu zamawianego posiadających:

- Wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02 (obowiązujące w UE parametry nawierzchni pu)
- Wyniki badań na zgodność z normą DIN 18035-6:2014 (bezpieczeństwo ekologiczne – zawartość związków chemicznych)
- Wyniki badań WWA z określeniem kl. 1
- Atest higieniczny PZH
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta pod warunkiem posiadania przez wykonawcę autoryzacji producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawionej dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tą nawierzchnię.

Zaznaczamy, że nie chodzi o to aby Zamawiający obniżył jakość zamawianej nawierzchni pu tylko o to aby opisał wymagania dotyczące nawierzchni w sposób zgodny z technologią, standardami w branży, obowiązującą w Unii Europejskiej normą PN-EN 14877:2014-02.

Wyprzedzając ewentualne stanowisko Zamawiającego, że podane wymagania są minimalne informujemy, że takie założenie jest błędne ponieważ wymagania muszą się odnosić do aktualnej normy dla nawierzchni pu a Zamawiający nie może stawiać się w roli decydenta ponad normą i wprowadzać innych niezgodną z nią wymagań. Zamawiający jak i każdy inny musi stosować się to parametrów określonych przez aktualną normę i nie może nią manipulować i ustalać własnych wymagań w standardzie nie zgodnym z obowiązującą normą.

#### **Odpowiedź 12:**

Zgodnie z normą PN-EN 14877 aktualnie obowiązującą, dopuszcza się zastosowanie nawierzchni o parametrach podanych w poniższej tabeli:

parametr	wartość wymagana wg normy PN-EN 14877
Grubość nawierzchni, mm: - tenisowa/multisport	≥ 7
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup> (MPa)	≥ 0,4
Wydłużenie podczas zerwania, %	≥ 40
Tarcie/opór poślizgu, stopnie PTV: - nawierzchnia sucha - nawierzchnia mokra	80÷110 55÷110
Przepuszczalność wody, mm/godz	≥ 150
Odporność na zużycie/ścieranie aparatem Tabera, g	≤ 4

Odporność po przyspieszonym starzeniu: - wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup> - wydłużenie podczas zerwania, % - amortyzacja, % - multisport	≥ 0,4 ≥ 40 35÷44 typ SA35÷44
Odporność po sztucznym starzeniu: - odporność na zużycie (ścieranie Tabera), mm - zmiana barwy, stopnie skali szarej	≤ 4 ≥ 3
Amortyzacja, %: - multisport	35÷44 typ SA35÷44
Odształcenie pionowe, mm: - multisport	≤ 6
Zachowanie się piłki odbitej pionowo: - piłka koszykowa, m/% (w stosunku do betonu) multisport	≥ 0,89/≥ 85

W związku z powyższym Zamawiający zmienia zapis ust. 12 w § 12 wzoru umowy:  
Przy odbiorze robót dotyczącym nawierzchni poliuretanowej Zamawiający wymaga przedłożenia następujących dokumentów:

1. Badań na zgodność z normą PN-EN 14877 ~~lub aprobaty technicznej ITB lub rekomendacji technicznej ITB lub wyniku badań~~ specjalistycznego laboratorium badającego nawierzchnie sportowe.
2. Karty technicznej oferowanej nawierzchni potwierdzonej przez jej producenta.
3. Badania jakości wykonania sztucznej nawierzchni.
4. Atestu PZH dla oferowanej nawierzchni.
5. Autoryzacji producenta nawierzchni poliuretanowej, wystawionej dla Wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.

**Pytanie 13:**

*W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu granulatów z recyklingu barwionych powierzchniowo, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.*

**Odpowiedź 13:**

Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu z granulatu EPDM z produkcji pierwotnej (virgin), w całości kolorowego, czyli barwionego w masie.

**Pytanie 14:**

*Projekt przyjmuje warstwę stabilizującą typu ET (podkład pod nawierzchnię pu) o grubości 4 cm.*

*Jako doświadczony wykonawca nawierzchni pu informujemy, że optymalna grubość warstwy typu ET wynosi 3.5 cm i jest to grubość wystarczająca.*

Zwiększenie grubości warstwy typu ET nie powoduje zwiększenia parametrów użytkowych boiska a tylko podnosi wartość zamówienia.

Czy Zamawiający wymaga aby warstwa typu ET miała grubość ok. 40 mm?

**Odpowiedź 14:**

Zamawiający wymaga aby warstwa typu ET miała grubość co najmniej 40 mm.

**Pytanie 15:**

Proszę o potwierdzenie, że zakres robót jest zgodny z udostępnionym przedmiarem robót.

**Odpowiedź 15:**

Zamawiający informuje, iż opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w dokumentacji projektowej. Obowiązuje zakres robót określony w dokumentacji projektowej z uwzględnieniem pkt 12 SIWZ. Przedmiar robót jest dokumentem pomocniczym.

**Pytanie 16:**

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji Inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

**Odpowiedź 16:**

Zamawiający udostępnił kompletną dokumentację projektową niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 17:**

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

**Odpowiedź 17:**

Zamawiający dysponuje wymaganymi pozwoleniami na budowę obiektów objętych niniejszym postępowaniem przetargowym.

(-) Grzegorz Cierpiat  
Zastępca Naczelnika Wydziału  
Inwestycji i Zamówień Publicznych