



SCM sp. z o.o.

## STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Kup

ul. Karola Miarki 14, 46-082 Kup

Tel.77/403-28-50; fax.77/403-28-53; sekretariat@szpital-kup.eu; www.szpital-kup.eu

Kup, dn. 10 lutego 2016r.

Szpital Pulmonologiczno  
Reumatologiczny w Kup  
tel.77 403-28-50

Szpital Rehabilitacyjny  
w Pokoju  
Tel.77/406-54-50

Ośrodek Rehabilitacji  
Leczniczej w Suchym Borze  
tel/fax 77/427-07-75

Ambulatorium  
w Chróścicach (POZ)  
Tel/fax 77/469-52-35



### Do wiadomości

Dot.: zapytania ofertowego na **wykonanie projektu sieci komputerowej wraz z zasilaniem dedykowanym, urządzeniami aktywnymi oraz modernizacją pomieszczenia serwerowni.**

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie nr 1:** Proszę o informację, czy posiadacie Państwo podkłady autocadowe obiektów w plikach .dwg?

**Odp.:** Posiadamy podkłady w plikach .dwg dla budynku głównego Szpitala w Kup, nie posiadamy w wersji elektronicznej obiektów: budynku szpitala w Pokoju, Administracji i Suchym Borze (jedynie w formacie .pdf).

**Pytanie nr 2:** Czy zostaną udostępnione na etapie przygotowania oferty w formacie „.dwg” lub „.pdf”?

**Odp.:** Możemy udostępnić podkłady w formacie .pdf podczas wizji lokalnej.

**Pytanie nr 3:** W wymaganiach dotyczących dokumentacji projektowej, w punkcie 5 wymagacie Państwo: „Wszystkie rysunki powinny być dostarczone w wersji papierowej w trzech egzemplarzach oraz w wersji elektronicznej w dwóch formatach: .cad oraz .pdf”. Czy dopuszczacie Państwo w wersji elektronicznej rysunki w formacie „.dwg” zamiast formatu „.cad”?

**Odp.:** Dopuszczamy dostarczenie w wersji elektronicznej formatu .dwg zamiast .cad

**Pytanie nr 4:** Czy na tym etapie postępowania przewidujecie Państwo możliwość wizji lokalnej obiektów?

**Odp.:** Dopuszczamy możliwość wizji lokalnej obiektów po wcześniejszym umówieniu spotkania. Osoba uprawniona do kontaktu – Michał Dańkowski, tel. 501-103-910.

**PREZES ZARZĄDU**

mgr inż. Mirosław Wójciak