

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Polska – Saksonia 2007-2013

Roboty budowlane i konserwatorskie na terenie parku przy Kościele Łaski pw. Podwyższenia Krzyża Świętego w Jeleniej Górze w ramach projektu p.n.: „Rewitalizacja zespołu barokowych kaplic nagrobnych w Jeleniej Górze wkładem w ochronę europejskiego dziedzictwa kulturowego”.

Nr nadany przez Zamawiającego IZP.271.54.2013.

Tabela 1. Parametry równoważności

Lp.	Nazwa/ symbol odwołująca się do znaku towarowego, patentu lub pochodzenia	Szczegółowy opis minimalnych parametrów technicznych, funkcjonalnych, użytkowych	Pozycja STWIORB/ Pozycja przedmiaru/ str. projektu
1	2	3	4
1	Arot (dwudzielne)	Dzielone rury osłonowe przeznaczone do ochrony istniejących kabli oraz do w przypadku instalowania nowych kabli w pobliżu starych bez osłon .naprawy uszkodzonych kanalizacji kablowych. Stosowane również pod drogami, ulicami i torowiskami. materiał HDPE - kolor czerwony, światłowod -kolor pomarańczowy niskie napięcie - kolor niebieski	Rys 1 PZT
2	Keim	Farba silikatowo krzemianowa elewacyjna Zawartość części organicznych: < 5% Zgodna z Wg PN-EN 1062-1 Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy Klasa I (V1)(SD < 0,14 m) wg PN-ISO 7783-2 Klasa III (W3 < 0,1) wg PN-EN 1062-3 wg PN-ISO 2813	Rys 15 architektura
3	Hammerite	Farba jednoskładnikowa (lub dwuskładnikowa - wtedy wymagana farba podkładowa), przeznaczona do antykorozyjnego i dekoracyjnego malowania metali żelaznych (stal, żeliwo). Wykończenie w efekcie młotkowym -walory estetyczne.	Rys 28 arch
4	Intel Xeon	Wielordzeniowy procesor klasy serwerowej (min. 4) o taktowaniu nie mniejszym niż 3 Ghz	E3 zał nr 1
5	Windows 7 Ultimate	System operacyjny kompatybilny z zarządzającym instalacją monitoringu	E-3 Za1 1 do war techn
6	Nvidia Quadro	Profesjonalna Karta graficzna obsługującym nie mniej niż 256 procesorów strumieniowych oraz posiadająca min 2 Gb RAM	E-3 za1 1 do war techn
7	QBA(thorn)	Oprawa projekcyjna metalhalogenowa ze źródłem światła 70 W	E1

8	DVK	Grubościenna nie dwudzielna rura osłonowa do kabli podziemnych (kolor niebieski do niskiego napięcia) Pomarańczowy do światłowodu)	Przedmiar elektr
9	Wavin tegra 425	Studzienka deszczowa inspekcyjna . Możliwość wykonania czynności eksploatacyjnych z poziomu nawierzchni przy użyciu sprzętu. Dedykowana do stosowania zarówno na sieciach kanalizacyjnych jak i na przyłączach. Studzienki kanalizacji muszą być dostosowane do obciążeń ruchem wszystkich klas do D 400	Rys 6S przedmiar
10	Tagosil G	Preparat gruntujący pod farby krzemianowe Baza: modyfikowane szkło wodne potasowe Materiały krzemianowe do malowania malowane podłoża mineralnych (tynki wapienne, tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe, tynki renowacyjne, beton, piaskowiec)	Str 88 2.5 Stwoirb
11	Rotax	Rusztowania systemowe, zbudowane na siatce konstrukcyjnej, Rusztowanie w ustawieniu fasadowym powinno posiadać dopuszczalne obciążenie robocze nie mniejsze niż 2 kN/m ² dla szerokości rusztowania około 0,70 m. Musi być systemowo zabezpieczone i odpowiednio mocowane i stabilne w użytkowaniu.	Przedmiar 105.143.172,201, 229 poz.23
12	Komservice agora	Gablota przeszklona stylizowana , materiał całości stal ocynkowana., malowana proszkowo kolor czarny , otwierana kluczem z wkładką patentową , na własnym systemowym fundamencie i mocowaniu	Rys 15
13	Fobos 4m	Mieszanka solna soli amonowych kwasu fosforowego, związków boru oraz dodatków organicznych. Preparat do konserwacji drewna używany do zabezpieczenia przed działaniem ognia, grzybów domowych, grzybów pleśniowych oraz owadów - technicznych szkodników drewna	
14	Tynk renowacyjny	Wybrane wymagania dla tynku renowacyjnego Wg PN-EN 998-1 Wg WTA 2-9-04/D Wytrzymałość na ściskanie w N/mm ² (MPa) CS II 1,5 do 5,0. Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym po 24 godz. w kg/m ² > 0,3 > 0,3 Porowatość w % objętościowo – > 40 Odporność na działanie soli – trwała	Ogólne dodatkowe wyjaśnienie