Znak Funduszy Europejskich (FE) 
złożony z symbolu graficznego, nazwy Fundusze Europejskie oraz nazwy programu, z którego w części lub w całości finansowany jest  projekt
Znak barw Rzeczypospolitej Polskiej (znak barw RP) 
złożony z barw RP oraz nazwy „Rzeczpospolita Polska”
Znak godło Województwa Świętokrzyskiego
Znak Unii Europejskiej (UE) 
złożony z flagi UE, napisu Unia Europejska i nazwy funduszu, który współfinansuje projekt 

Chęciny, dnia 2019-11-20

Znak sprawy: **ZP-1556-2019-1**

**Uczestnicy postępowania przetargowego**

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. św. Rafała ul. Czerwona Góra 10, 26-060 Chęciny informuje, że w związku z wpłynięciem pytań do postępowania przetargowego na „Modernizację pomieszczeń serwerowni Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Rafała w Czerwonej Górze w formule „zaprojektuj i wybuduj”:

* **przedłuża termin składania ofert tj. do dnia 2019-11-29, godz. 10:00. Termin otwarcia ofert: 2019-11-29, godz. 10:30,**
* modyfikuje zapis w części X punkt 3b SIWZ „Opakowanie oferty”, który otrzymuje następujące brzmienie:

opakowanie (koperta) powinno być oznaczone nazwą wykonawcy lub jego imieniem i nazwiskiem oraz dokładnym jego adresem i opisane w następujący sposób:

|  |
| --- |
| **Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze**  **26-060 Chęciny, ul. Czerwona Góra 10**  ***OFERTA na modernizację pomieszczeń serwerowni Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Rafała w Czerwonej Górze***  ***w formule „zaprojektuj i wybuduj”***  ***Znak sprawy: ZP-1556-2019***  **OTWIERA KOMISJA PRZETARGOWA**  **w dniu 29-11-2019 roku, godz. 10:30** |

* modyfikuje zapis w części XI punkt 2 i 4 SIWZ „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert”, który otrzymuje następujące brzmienie:

2. Termin składania ofert upływa ***w dniu 29-11-2019 roku, o godz. 10:00.***

4. Otwarcie ofert nastąpi ***w dniu 29-11-2019 roku o godz. 10:30***w *siedzibie zamawiającego w* ***Sekcji Zamówień Publicznych****.*

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Cezary Kozioł