

Warunki organizacyjno-techniczne realizacji przedmiotu zamówienia Zamawiający określa poniżej warunki, jakie Wykonawca musi dopełnić przy realizacji robót bud. w zakresie wykonania izolacji przeciwwilgociowej murów piwnic i fundamentów wraz z ociepleniem w budynku pałacowym w części frontowej i zachodniej, PAN Dom Zjazdów i Konferencji w Jabłonie:

- 1) Dostawa materiałów każdorazowo musi być poprzedzony informacją mailową skierowaną do Zamawiającego (na adres: piotr.januszewski@palacjablonna.pan.pl) celem skoordynowania prac z aktualnym harmonogramem imprez,
- 2) Wykonawca powinien uwzględnić w swoim harmonogramie wykonywanie robót niebezpiecznych i uciążliwych oraz uzgodnić je z Zamawiającym,
- 3) Wykonawca zobowiązany jest w wyposażać w ubiory robocze swoich pracowników i podwykonawców oraz w czytelne identyfikatory firmowe (np. kamizelki z nazwą firmy),
- 4) Wszystkie elementy będące na drodze komunikacji i transportu należy w razie potrzeby zabezpieczyć przed możliwością uszkodzeń mechanicznych,
- 5) Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych/ przygotowawczych należy zabezpieczyć wszystkie pozostające elementy mogące ulec zniszczeniu lub zanieczyszczeniu,
- 6) Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania na terenie PAN DZIK Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu PAN DZIK w Jabłonie,
- 7) Ewentualne miejsce na kontener odpadkowy należy ustalać z działem administracyjno-technicznym PAN DZIK w Jabłonie,
- 8) Za wszelkie zniszczenia wynikające z braku lub nieprawidłowego zabezpieczenia oraz z nieprawidłowo prowadzonych prac odpowiada Wykonawca.

Kontakt w sprawach organizacyjno-technicznych:

Piotr Januszewski, tel. 22 782 44 33 wew. 158,
e-mail: piotr.januszewski@palacjablonna.pan.pl

Wskazane jest, aby informacje od Wykonawcy dotyczące wjazdu na teren PAN DZiK w Jabłonie oraz transportu materiałów były kierowane (w miarę możliwości), z co najmniej trzydniowym wyprzedzeniem z uwagi na konieczność uprzedzenia wszystkich uczestników i organizatorów imprez organizowanych w PAN DZiK w Jabłonie.