



**Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego
Polskiej Akademii Nauk**

05-110 Jabłonna, Instytucka 3

tel. + 48 22 76 53 300; + 48 22 76 53 301; fax + 48 22 76 53 302; e-mail: office@ifzz.pl; <http://www.ifzz.pl>

DZ-2403/01/23

Jabłonna, dnia 17 maja 2023 r.

dotyczy: postępowanie nr DZ-2403/01/23 na: „Dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznych dla dwóch budynków Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego PAN, o mocy szczytowej 50kWp” prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp, numer ogłoszenia 223/BZP 213618/1

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Na podstawie art. 284 ust. 6 w zw. z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 t. j.), Zamawiający informuje, że Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego o wyjaśnienie opisu potrzeb i wymagań opisanych w zał. nr 3 „Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia oraz warunki realizacji”.

Zamawiający informuje, że odbiór przedmiotu zamówienia (odbiór końcowy) nie będzie uzależniony od wykonania wymiany licznika przez operatora sieci dystrybucyjnej. Wykonawca, zawiadamiając Zamawiającego o zakończeniu prac i gotowości przystąpienia do odbioru musi przedstawić potwierdzenie zgłoszenia instalacji do operatora sieci. Termin odbioru końcowego wyznaczy Zamawiający, przy czym nie będzie on dłuższy niż 30 dni od dnia zgłoszenia gotowości do odbioru.

Zamawiający informuje, że wskazanych obiektach jest zamontowana sprawna instalacja odgromowa, zgodnie z aktualnymi wytycznymi. Ponadto Zamawiający informuje, że na wskazanych obiektach nie zamontowano przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP). W zakresie zamówienia jest ewentualna dostawa i montaż PWP tylko dla montowanej instalacji fotowoltaicznej. Jeśli taki wymóg powstanie dla budynku to PWP zostanie wykonany przez Zamawiającego. Budynki na których przewidziano montaż instalacji nie są objęte jakąkolwiek formą ochrony konserwatorskiej.

Zamawiający potwierdza że moc przyłączeniowa jest wystarczająca do podłączenia dwóch instalacji po 25 kWp. Moc nominalna (wg STC) pojedynczej instalacji nie może być mniejsza niż 24,6 kW, natomiast łączna moc obu instalacji nie może przekroczyć 50 kW. System wyłączania modułów chroniący przed porażeniem i pożarem może być realizowany centralnie oddzielnie dla każdej instalacji.