



PROJEKT KĘPNO Sp. z o.o.

ul. Sportowa 9, 63-600 Kępno

NIP 619-19-20-601, REGON 251591021

Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy

KRS 000167008, Kapitał zakładowy 25 889 000 PLN

Kontakt: 668 119 787, e-mail: biuro@pk.kepno.pl

PK 66/2020

Kępno, 16.07.2020 rok

Oferenci wg. rozdzielnika

W związku z prowadzonym postępowaniem dotyczącym przetargu nieograniczonego pn. „ Budowę odnawialnego źródła energii w postaci ogniw fotowoltaicznych na potrzeby funkcjonowania” hali widowiskowo-sportowej w Kępnie (OB 1/6/2020), jako zamawiający składamy poniższe wyjaśnienia i odpowiadamy na zadane pytanie:

Pytania z dnia 14/07/2020 roku.

1. Czy dopuszczacie zastosowanie konstrukcji wsporczej o kącie 10-15 stopni?

Odpowiedź nr 1: Zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji wsporczej o kącie 10-15 stopni pod warunkiem, iż zastosowane rozwiązanie nie pogorszy warunków opisanych w OPZ.

2. Po przeprowadzeniu wizji lokalnej na obiekcie oraz po otrzymaniu od Państwa informacji o nachyleniu dachu, skierowaliśmy zapytanie do producenta systemów balastowych o możliwość zamontowania instalacji w oparciu o system balastowy. Otrzymaliśmy informację, że żaden producent systemów balastowych nie daje gwarancji na taką konstrukcję, jeżeli kąt nachylenia dachu jest większy niż 5 stopni. W związku z tym nie ma możliwości użycia systemu balastowego.

Przykręcenie do dachu pokrytego membraną wiąże się z bardzo dużymi kosztami i jest ryzykowne pod kątem uszkodzenia dachu.

Naszym zdaniem te rozwiązania nie sprawdzą się przy takim kącie nachylenia oraz pokrycia membraną.

Proponujemy inne rozwiązanie. Położenie instalacji na carporcie - w formie stanowisk dla samochodów na parking. Jest to rozwiązanie, które zapewnia taką samą wydajność instalacji, a jest bardzo nowoczesne i efektywne.

Odpowiedź nr 2: Zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji wsporczej tylko na dachu budynku, sposób mocowania był konsultowany z wykonawcą termomodernizacji hali (w tym dachu) oraz konstruktorem na etapie formułowania OPZ.

3. W związku z postępowaniem pn. "Budowa odnawialnego źródła energii w postaci ogniw fotowoltaicznych na potrzeby funkcjonowania hali widowiskowo - sportowej w Kępnie", proszę o informację czy zamawiający zaakceptuje ofertę na instalację o mocy 49,915kWp. Wielu producentów stosuje nowocześniejsze technologie niż przedstawiona w zamówieniu, m. in. "HalfCut", które znacząco zwiększają moc poszczególnych modułów, więc moc całkowita instalacji w zależności od ilości i mocy poszczególnych modułów może się nieznacznie wahać.

Odpowiedź nr 3: Zamawiający zaakceptuje ofertę o mocy 49,915 kWp.

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1843 tekst jednolity z późn. zm.) jest wiążąca dla wszystkich wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia.

PREZES ZARZĄDU

Karolina Pilarczyk-Dworaczyńska

Klauzula informacyjna w związku z przetwarzaniem danych osobowych (RODO) dostępna jest pod adresem: <http://pk.kepno.pl/rodo.pdf>

STREFA PŁATNEGO PARKOWANIA
Biuro: ul. Ratuszowa 12, 63-600 Kępno
tel.: 62 78 28 778
e-mail: spp@pk.kepno.pl

TARGOWISKO MIEJSKIE
ul. Polna, 63-600 Kępno
tel.: 666 851 716
e-mail: targowisko@pk.kepno.pl

OBIEKTY SPORTOWE
ul. Sportowa 9, 63-600 Kępno
tel.: 606 815 206
e-mail: rezerwacja@pk.kepno.pl

QARIUM KĘPNO
ul. Sportowa 11, 63-600 Kępno
tel.: 798 422 088
e-mail: biuro.qarium@pk.kepno.pl