

L. Dz./PGKiM/675/2020/06
Znak: PGKiM/ZC/02/05/2020

Hrubieszów, dnia 1 czerwca 2020r.

**WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

Dotyczy zamówienia publicznego pn.:

wykonanie okresowych pomiarów stanu instalacji elektrycznej i ochrony przeciwporażeniowej oraz ochrony odgromowej w Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o.o. w Hrubieszowie.

Zamawiający Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z o. o., ul. Krucza 20, 22-500 Hrubieszów informuje, iż wpłynęły zapytania o treści j.n., jednocześnie udzielając odpowiedzi.

Pytanie nr 1

W pkt. 3 w „Zapytaniu cenowym” za dopiskiem WAŻNE jest napisane, iż „wykonawca zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami prawa i wiedzą techniczną wyznaczy termin następnego pomiaru uwzględniając obowiązek przeprowadzenia kontroli rocznej i pięcioletniej z podziałem na budowlę, budynki (pomieszczenia) objęte badaniem”. Ponieważ nie ma obecnie aktu normatywnego określającego czasookresy okresowego wykonywania pomiarów i badań zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019r. należy opracować instrukcję eksploatacji zawierającą wymagania w zakresie konserwacji, napraw, remontów urządzeń energetycznych oraz terminów przeprowadzania przeglądów, prób i pomiarów, czyli częstość wykonywania okresowych badań i sprawdzeń instalacji elektrycznych w danym zakładzie. W omawianych instrukcjach powinny być podane czasookresy badań okresowych dostosowane do warunków środowiskowych panujących w danym zakładzie i jakości konserwacji. Omawiane instrukcje powinny być zatwierdzone przez Dyrektora lub Właściciela Zakładu, co znacznie ułatwia prawidłową eksploatację urządzeń w danym zakresie. **Prosimy o anulowanie tego zapisu.**

Odpowiedź 1

Zamawiający anuluje powyższy zapis zmieniając jednocześnie treść Zapytania Cenowego.

Pytanie nr 2

Prosimy o uściślenie sposobu wykonywania pomiarów rezystancji izolacji obwodów 1 fazowych i 3-fazowych:

- Mierzymy przewody odłączane od silników, urządzeń itp. Wyniki pomiarów w protokołach zapisujemy L₁-L₂; L₁-L₃; L₃-L₂; L₁-N; L₂-N; L₃-N; L₁-PE; L₂-PE; L₃-PE; N-PE;
- Mierzymy kable i przewody z załączonymi aparatami silnikami itp. Wyniki pomiarów w protokołach zapisujemy L₁; L₂; L₃; N; PE

Odpowiedź 2

Tak, Zamawiający prosi, aby pomiary zostały zapisane w protokole w powyższy sposób.

Pytanie nr 3

Badanie wyłączników różnicowo-prądowych wykonywać zgodnie z normą PN-IEC 60364-6: ogłędziny test przyciskiem "T", pomiar prądu wyłączającego, pomiar czasu wyłączającego przy 0,5;1:5xI_n i takie informacje mają być w protokole?

Odpowiedź 3

Tak, Zamawiający prosi, aby takie informacje zostały zawarte w protokole.

Pytanie nr 4

Wyniki badań i pomiarów mają być przedstawione w jednym opracowaniu czy podzielone na poszczególne obiekty tj. Przepompownia ścieków ul. Ludna itp.?

Odpowiedź 4

Zamawiający wymaga, aby opracowania (protokoły) zostały podzielone na zakłady (budynki i budowle znajdujące się na terenie Oczyszczalni Ścieków, Budynki i budowle znajdujące się przy Stacji Uzdatniania Wody, Budynki i budowle na terenie bazy – Krucza 20 oraz wszystkie przepompownie ścieków).

Pytanie nr 5

Wyniki pomiarów ochrony przeciwporażeniowej i rezystancji izolacji poprzez rysunkiem poglądowym z nr urządzenia np. gniazdka, silnika na rysunku (szkicu), nr obwodu na rysunku rozdzielnicy?

Odpowiedź nr 5

Ze względu na dużą liczbę obiektów, budynków i budowli Zamawiający nie wymaga sporządzania dokumentacji poglądowej w formie rysunków. Zaleca, aby szkice/rysunki zostały wykonane w przypadku wystąpienia usterki, którą należy niezwłocznie naprawić. Wymaga natomiast sporządzania szkicu/rysunku dla instalacji odgromowej.

Zamawiający informuje, iż wydłuża termin składania ofert do dnia **5 czerwca 2020r.** do **godz. 14.00** zmieniając jednocześnie zapisy Zapytania Cenowego.

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU
Bochenińska
Małgorzata Bocheńska