



Tarnów, dn. 19.07.2024 r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na:

**Zakup autobusów dla MPK Tarnów z napędem elektrycznym
wraz z infrastrukturą ładowania.**

Działając na podstawie art. 135 ust. 1-6 ustawy Pzp (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z póź.zm.) , w związku z wpływieniem zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia znak sprawy: PNZP/12/Z/2024, Zamawiający zamieszcza poniżej treść zapytań do SWZ wraz z wyjaśnieniami:

Pytania i odpowiedzi :

Pytanie 1.

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga dostarczenia dodatkowych zasilaczy UPS dla podtrzymania przez min. 15 min pracy serwera CCTV oraz kamer.

Odp. na pytanie 1

Zamawiający nie wymaga dostarczenia dodatkowych zasilaczy UPS dla podtrzymania przez min. 15 min pracy serwera CCTV oraz kamer.

Pytanie 2.

Prosimy o potwierdzenie że zamawiający wymaga instalacji nowych słupów o wysokości ok 4-5m (w zależności od projektu wykonawcy) dedykowanych do instalacji oświetlenia oraz kamer monitoringu.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie zgadza się na wykorzystanie istniejących słupów.

Odp. na pytanie 2

Zgodnie z zapisami w załączniku nr 1 do SWZ - PFU do Wykonawcy należy:

„...zaprojektowanie i wykonanie oświetlenia stanowisk ładowania celem zapewnienia bezpiecznego użytkownika w okresie od zmierzchu do świtu”

Zamawiający nie zgadza się na wykorzystanie istniejących słupów..

Pytanie 3.

Prosimy o potwierdzenie, że zamawiający wymaga modernizacji rozdzielnic elektrycznej na terenie warsztatu wraz z zabudowaniem podtynkowej obudowy w taki sposób, aby nowe przyłącze było sterowane/wyłączane przez jeden wyłącznik pożarowy PWP. Jeśli uda się zaprojektować rozwiązanie techniczne pozwalające na wykorzystanie istniejącego PWP

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE Spółka z o.o. w Tarnowie, 33-100 Tarnów, ul. Okrężna 9

www.mpk.tarnow.pl — mpk@mpk.tarnow.pl

Centrala:
14-626-96-11
14-630-06-20+22
fax 14-626-96-42

Dyspozytor: 14-630-06-19
Główny Księgowy: wew. 120
Zaopatrzenie: 14-630-06-24
Stacja Mpetrol: 14-630-06-23

Konto Bankowe: PEKAO S.A. O/Tarnów 30 1240 4748 1111 0000 4881 6753
NIP: 873-00-20-798 REGON: 850284120 KRS: 0000076369 BDO: 000030233
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego; wysokość kapitału zakładowego 7.778.000,00 zł

Zamawiający zgodzi się na jego wykorzystanie, a jeśli nie będzie to możliwe Zamawiający będzie oczekiwał modernizacji systemu wyłącznika pożarowego.

Odp. na pytanie 3

Wykonawca zobowiązany jest przy realizacji zasilania ładowarki 30kW w budynku warsztatu przy ul. Okrężnej 9 do przestrzegania przepisów p.poż. dotyczących wyłączników przeciwpożarowych. Wszelkie prace projektowe oraz wykonawcze muszą uwzględniać istniejącą infrastrukturę. Wykonawca bierze pod uwagę również fakt, że w pomieszczeniach warsztatowych zabudowany został układ detekcji gazu, który steruje wentylacją mechaniczną oraz wyłącznikiem DPX odłączającym zasilanie w przypadku pojawienia się stężenia niebezpiecznego metanu oraz tlenu węgla.

Pytanie 4.

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający posiada ważne pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wody deszczowej do pobliskiego rowu melioracyjnego.

Odp. na pytanie 4

Zamawiający posiada ważne pozwolenie wodnoprawne, „na szczególne korzystanie z wód tj: na wprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych spływających z terenu Zajezdni Autobusowej przy ul. Lwowskiej 199a w Tarnowie...”.

Pytanie 5.

Prosimy o potwierdzenie, że wykonawca może zastosować rozwiązanie kompensacji mocy biernej (jeśli będzie potrzebne) tylko dla tego jednego nowego projektowanego obwodu. Zamawiający nie będzie w takim przypadku wymagał modernizacji istniejącego układu kompensującego.

Odp. na pytanie 5

Wykonawca może zastosować kompensację mocy biernej indywidualną dla zainstalowanej (dostarczonej) ładowarki.