



MIASTO SŁAWNO
Urząd Miejski w Sławnie
ul. M. Curie-Skłodowskiej 9
76-100 Sławno

ZW.271.9.2022

Sławno, dnia 26 lipca 2022 r.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

W związku z prowadzonym postępowaniem, w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), pn „**ROZWÓJ STREFY PRZEMYSŁOWEJ W SŁAWNIE POPRZEZ POŁĄCZENIE UL. MORSKIEJ I UL. CHEŁMOŃSKIEGO**”, w imieniu Zamawiającego – Miasta Sławno, przekazuję odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1

Proszę o podanie długości krawężników i obrzeżny do odzysku.

Odpowiedź nr 1

Należy przekazać Zamawiającemu całość odzyskanych krawężników i obrzeży nadających się do ponownego wykorzystania.

Pytanie nr 2

Proszę o podanie powierzchni płyt do oddania Zamawiającemu.

Odpowiedź nr 2

Należy przekazać Zamawiającemu całość odzyskanych płyt nadających się do ponownego wykorzystania.

Pytanie nr 3

Proszę o podanie jaki jest budżet dla części I, ponieważ w planie zamówień podana jest łączna wartość na wszystkie części.

Odpowiedź nr 3

W ogłoszeniu o zamówieniu w Sekcji IV PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA w punkcie 4.2.5.) Zamawiający podał wartość dla każdej części.

Dla części I Zamawiający wskazał wartość w kwocie 1.356.707,20 zł netto.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni żelbetowych na betonowe, ponieważ producenci na tą chwilę nie ofertują tych studni ze względu na niestabilną sytuację cenową stali.

Odpowiedź nr 4

DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE STUDNI BETONOWYCH O NASTĘPUJĄCYCH PARAMETRACH:

Studnie z kręgów betonowych średnicy 1200mm w klasie betonu C35/45 (dawniej B45) o szczelności W8 z płytą nastudzienną z otworem śr. 1200/600 mm i włazem żeliwnym z wypełnieniem betonowym typu ciężkiego klasy D 40kN wg PN-EN124:2000 i KB-4-4.12.1/5 (lub norm równoważnych).

Prefabrykowane studnie betonowe łączone są na pióro i wypust uszczelniony uszczelką z gumy EPDM, element denny studni wraz z kinetą i przepławką jest w całości prefabrykowany, zaś w ścianie studni osadzone są króćce kielichowe z uszczelką gumową przygotowane do połączenia z rurociągami PCV śr. 315/200mm Jako zwieńczenie studni zaprojektowano włazy żeliwne o śr. 600mm wg PN-EN 124:2000 (lub wg normy równoważnej) kl. D bez wentylacji z betonowym wypełnieniem pokrywy włazu (zabezpieczenie przed kradzieżą). Elementy betonowe studni dwukrotnie zaizolować z zewnątrz za pomocą polimerowych emulsji dyspersyjnych bitumicznych.

Pytanie nr 5

Proszę o potwierdzenie w jakiej średnicy mają być studnie dn 1200mm (wg profili), czy dn 1000mm (wg. opis).

Odpowiedź nr 5

Należy wykonać studnie o średnicy 1200 mm.

Pytanie nr 6

Czy ogrodzenie z siatki należy ponownie odtworzyć, jeśli tak to czy to ma być materiał nowy czy z demontażu.

Odpowiedź nr 6

Nie.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający potwierdza, że zakres zaznaczony na pzt, jako wyłączony z postępowania nie należy ujmować w wycenie.

Odpowiedź nr 7

Zamawiający potwierdza.

BURMISTRZ

(-) dr inż. Krzysztof Marek Frankenstein

Do wiadomości:

- 1) Pytający
- 2) <http://um.slawno.ibip.pl/public/catalog/?id=236220&idCatalog=403120>

