

# PUHP LECH Spółka z o.o.

www.odpady.bialystok.pl

Białystok, dnia 22 października 2019r.

NDZ.231.17.2019.DM

Wszyscy zainteresowani wykonawcy

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Budowa dwóch hal targowych wraz z infrastrukturą techniczną, murów oporowych, miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kawaleryjskiej w Białymstoku”**.

- I. Na podstawie art. 38 ust. 1a i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 poz. 1986 ze zm., dalej „ustawa Pzp”) Zamawiający Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Spółka z o.o. udziela wyjaśnień dotyczących treści SIWZ:

## Pytanie 1.

*Zamawiający w dn. 03.10.2019 r. zamieścił parametry techniczne nawierzchni poliuretanowej. Parametry te wskazują na nawierzchnię sportową typową dla bieżni stadionów lekkoatletycznych. Projekt zagospodarowania terenu nie przewiduje obiektów sportowych a zakłada nawierzchnię syntetyczną poliuretanową w miejscach usytuowania zabawek dla dzieci. Czy w związku z powyższym faktycznie należy wycenić nawierzchnię o podanych parametrach, czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie nawierzchni bezpieczną stosowaną na typowych placach zabaw?*

## Odpowiedź ad 1.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w miejscach usytuowania zabawek dla dzieci nawierzchni bezpiecznej stosowanej na typowych placach zabaw. Nawierzchnię należy wykonać tak, aby zamortyzowała upadek wskazany w szczególnych właściwościach wyposażenia w PW tom ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

## Pytanie 2.

*W przedmiarze na instalacje fontanny jest pozycja „montaż grzejnika ceramicznego ściennego -1szt.”. Na rysunkach na rzucie i schemacie technologii komory i fontanny są dwa grzejniki. Jakiej mają to być grzejniki, elektryczne, ceramiczne czy zwykłe stalowe?*

## Odpowiedź ad 2.

Zamawiający potwierdza, że grzejnik jest jeden, elektryczny ceramiczny.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, że na rysunkach pod nazwą "Schemat technologii fontanny" i "Rzut komory technicznej i fontanny" grzejnik opisany jest nr 14. Drugi prostokąt to tablica dozująca opisana nr 4 wg legendy na rysunku pod nazwą "Rzut komory technicznej i fontanny".

## Pytanie 3.

*Prosimy o potwierdzenie że wszystkie przeszklenia wewnętrzne na Piętrze w Budynku A i B należy wykonać w klasie EI15 do wysokości 2m, powyżej 2m bezklasowe.*



**Odpowiedź ad 3.**

Zamawiający potwierdza, że wszystkie przeszklenia wewnętrzne na Piętrze w Budynku A i B należy wykonać w klasie EI15 do wysokości 2m, powyżej 2m bezklasowe.

**Pytanie 4.**

*Proszę o podanie kubatury powietrza, napisanie jaka panuje temperatura powietrza i jaka jest wentylacja w komorze technicznej fontanny? Na zasadzie wydajności urządzenia nie jesteśmy w stanie wycenić jaki to ma być osuszacz ponieważ nie mamy powyżej wymienionych danych.*

**Odpowiedź ad 4.**

Zamawiający wyjaśnia, że należy przyjąć osuszacz o parametrach:

napięcie 220-240V,

moc maksymalna: 280 W,

maksymalna powierzchnia pomieszczenia: 30m<sup>2</sup>,

czynniki chłodniczy: R-134 A.

**Pytanie 5.**

*Czy Inwestor dopuszcza możliwość zastosowania zbiornika p.poż o identycznych parametrach i pojemności o kształcie prostokąta?*

**Odpowiedź ad 5.**

Tak. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania zbiornika p.poż o identycznych parametrach i pojemności o kształcie prostokąta.

**Pytanie 6.**

*Na zamieszczonych projektach pod zbiornik p.poż zaprojektowano fundament żelbetowy. Prosimy o zamieszczenie rysunku zbrojenia, grubości fundamentu i klasy betonu.*

**Odpowiedź ad 6.**

Zamawiający wyjaśnia, że sporządzenie projektu i wykonanie płyty fundamentowej pod zbiornik p.poż należy do Wykonawcy.

Wykonawca decydując o przyjęciu wskazanego przez siebie rozwiązania musi właściwie zaprojektować i wykonać jego fundamentowanie, biorąc pod uwagę różnorodność technologii, dostawców i producentów zbiorników a także warunków m.in. gruntowych na placu budowy. W przypadku projektowanego rozwiązania producent zaleca użycie płyty fundamentowej jako rozwiązania jedynie właściwego. Producent zbiornika oferuje usługi projektowe płyt fundamentowych pod swoje wyroby i wymaga to osobnego opracowania, ale korzystanie z usług biura projektowego producenta nie jest konieczne.

**Pytanie 7.**

*Kanalizacja deszczowa na niektórych odcinkach jest w strefie przemarzania a na dokumentacji technicznej brak jest informacji o ewentualnym ociepleniu tych odcinków. Prosimy o wyjaśnienie czy w wycenie należy ująć ocieplenie tych odcinków i z użyciem jakiego materiału.*



**Odpowiedź ad 7.**

Zamawiający wyjaśnia, że nie ma potrzeby docieplania kanalizacji deszczowej. W związku z tym, nie ma konieczności ujęcia w wycenie ocieplenia odcinków kanalizacji deszczowej wskazanych w pytaniu 7.

- II. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez zmianę projektu wykonawczego sieci i przyłączy ciepłych oraz węzłów ciepłych w budynku A i w budynku B. Zmiany wynikają z końcowych uzgodnień z dostawcą ciepła - firmą ENEA.

*Przedmiotowe projekty wykonawcze stanowią załączniki do niniejszego pisma i są dostępne do pobrania na stronie internetowej Zamawiającego.*

Skorygowane przedmiary branży sanitarnej w tym związane z finalnym uzgodnieniem ENEI stanowią załącznik do niniejszego pisma i są dostępne do pobrania na stronie internetowej Zamawiającego.

<b>PREZES</b>	<b>WICEPREZES</b>
	
mgr Michał Witold Stefanowicz	mgr Alina Pisiecka