

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości mniejszej niż progi unijne prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych na wykonanie zadania pn.: „Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Brzeskach”

Zmiana treści SWZ

Działając w trybie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w następujący sposób:

- Dział V pkt 4 SWZ:

Jest:

„4. Zakres części I obejmuje:

a. Wykonanie instalacji grzewczej i chłodniczej co najmniej w zakresie:

- i. rury i kształtki steel,
- ii. otuliny,
- iii. materiały pomocnicze,
- iv. rury i kształtki PE- RT,
- v. szafka rozdzielacza,
- vi. rozdzielacz grzejnikowy,
- vii. listwy przypodłogowe,
- viii. okablowanie klimakonwektorów ,
- ix. skropliny,
- x. klimakonwektory kasetonowe + panel 2 kpl.
- xi. zawór trójdrogowy z siłownikiem 2 kpl.
- xii. sterownik ścienny 2 szt.
- xiii. klimakonwektory ścienne wraz z wbudowanym sterownikiem 3 szt.
- xiv. zawór trójdrogowy z siłownikiem 3 kpl.
- xv. grzejnik KV 22/600/800 z osprzętem 1 szt.
- xvi. grzejnik KV 22/600/720 z osprzętem 1 szt.
- xvii. grzejnik KV 22/600/1000 z osprzętem 1 szt.
- xviii. grzejnik KV 22/600/1800 z osprzętem 1 szt.
- xix. grzejnik KV 33/ 900/720 z osprzętem 1szt.
- xx. grzejnik KV 22/600/1200 z osprzętem 3 szt.
- xxi. grzejnik KV 11/600/400 z osprzętem 1 szt.
- xxii. grzejnik KV 11/600/520 z osprzętem 1 szt.
- xxiii. grzejnik KV 22/600/400 z osprzętem 1 szt.
- xxiv. montaż instalacji c.o.

b. Montaż gruntowej pompy ciepła co najmniej w zakresie:

- i. pompa ciepła Alpha Innotec SW 262H3 25,6 kW,
- ii. grupa pompowa PWP 4,
- iii. pakiet pasywnego chłodzenia KSE 302,
- iv. zawór przelączny USV 5/4,

- v. grzałka elektryczna EHZ 60,
 - vi. płyta rozszerzająca LUX 2.1 – EP,
 - vii. kolektor pionowy + spirytus 6* 97 metrów,
 - viii. studnia z rozdzielaczem 6 obiegów,
 - ix. bufor Alpha Innotec TPS 750,
 - x. pompa c.o. 25/40-70 2 szt.
 - xi. elektryka,
 - xii. zawory, rury, kształtki, otuliny,
 - xiii. naczynie 33DE 1 szt.
 - xiv. naczynie 35N 1 szt.
 - xv. grupa bezpieczeństwa 2 szt.
 - xvi. montaż pompy ciepła + uruchomienie,
 - xvii. projekt robót geologicznych.
- c. Montaż instalacji fotowoltaicznej co najmniej w zakresie:
- i. panel fotowoltaiczny JA Solar 385 W – 18 szt.
 - ii. inwerter Solis 8,0 kW,
 - iii. moduł wi-fi,
 - iv. konstrukcja dach płaski,
 - v. przewody DC/AC, uziom,
 - vi. zabezpieczenia AC,
 - vii. materiały montażowe,
 - viii. montaż.
- d. Zakup i montaż segmentowej bramy garażowej co najmniej o następujących parametrach:
- i. szerokość 3300 x wysokość 2850 mm z panelami o wąskim tłoczeniu,
 - ii. struktura woodgrain,
 - iii. kolor czerwony (malowany RAL 3000),
 - iv. przeszklona – sekcja IPx1 sztuka na 3 panelu od dołu bramy,
 - v. bez uchwytu z zewnątrz,
 - vi. drzwi przejściowe umiejscowione pośrodku z progiem 90 mm i ramką,
 - vii. prowadzenie bramy standardowe (wał ze sprężynami umieszczony w nadprożu),
 - viii. obsługiwana ręcznie za pomocą wyciągarki łańcuchowej.”

Winno być:

„4. Zakres części I obejmuje:

- a. Wykonanie instalacji grzewczej i chłodniczej co najmniej w zakresie:
- i. rury i kształtki steel,
 - ii. otuliny,
 - iii. materiały pomocnicze,
 - iv. rury i kształtki PE- RT,
 - v. szafka rozdzielacza,
 - vi. rozdzielacz grzejnikowy,
 - vii. listwy przypodłogowe,
 - viii. okablowanie klimakonwektorów ,
 - ix. skropliny,
 - x. klimakonwektory kasetonowe + panel 2 kpl.
 - xi. zawór trójdrogowy z siłownikiem 2 kpl.
 - xii. sterownik ścienny 2 szt.

- xiii. klimakonwektory ściennie wraz z wbudowanym sterownikiem 3 szt.
 - xiv. zawór trójdrogowy z siłownikiem 3 kpl.
 - xv. grzejnik KV 22/600/800 z osprzętem 1 szt.
 - xvi. grzejnik KV 22/600/720 z osprzętem 1 szt.
 - xvii. grzejnik KV 22/600/1000 z osprzętem 1 szt.
 - xviii. grzejnik KV 22/600/1800 z osprzętem 1 szt.
 - xix. grzejnik KV 33/ 900/720 z osprzętem 1 szt.
 - xx. grzejnik KV 22/600/1200 z osprzętem 3 szt.
 - xxi. grzejnik KV 11/600/400 z osprzętem 1 szt.
 - xxii. grzejnik KV 11/600/520 z osprzętem 1 szt.
 - xxiii. grzejnik KV 22/600/400 z osprzętem 1 szt.
 - xxiv. montaż instalacji c.o.
- b. Montaż gruntowej pompy ciepła co najmniej w zakresie:
- i. pompa ciepła Alpha Innotec SW 262H3 25,6 kW,
 - ii. grupa pompowa PWP 4,
 - iii. pakiet pasywnego chłodzenia KSE 302,
 - iv. zawór przełączny USV 5/4,
 - v. grzałka elektryczna EHZ 60,
 - vi. płyta rozszerzająca LUX 2.1 – EP,
 - vii. kolektor pionowy + spirytus 6* 97 metrów,
 - viii. studnia z rozdzielaczem 6 obiegów,
 - ix. bufor Alpha Innotec TPS 750,
 - x. pompa c.o. 25/40-70 2 szt.
 - xi. elektryka,
 - xii. zawory, rury, kształtki, otuliny,
 - xiii. naczynie 33DE 1 szt.
 - xiv. naczynie 35N 1 szt.
 - xv. grupa bezpieczeństwa 2 szt.
 - xvi. montaż pompy ciepła + uruchomienie,
 - xvii. projekt robót geologicznych.
- c. Montaż instalacji fotowoltaicznej co najmniej w zakresie:
- i. panel fotowoltaiczny JA Solar 385 W – 18 szt.
 - ii. inwerter Solis 8,0 kW,
 - iii. moduł wi-fi,
 - iv. konstrukcja dach płaski,
 - v. przewody DC/AC, uziom,
 - vi. zabezpieczenia AC,
 - vii. materiały montażowe,
 - viii. montaż.”

- Dział V pkt 6 SWZ:

Jest:

„6. Zakres części III obejmuje:

- a. Wykonanie konstrukcji dachowych co najmniej w zakresie:
- i. Konstrukcja więźby dachowej prefabrykowana drewniana, łączona na płytki – kształt i spadki dachu wg projektu (dźwigary wyprodukowane z tarcicy klasy C24, suszonego komorowo, czterostronnie struganego, impregnowanego),
 - ii. stężenia, okucia, elementy złączone,

- iii. dźwig do montażu ,
 - iv. montaż na wieńcach żelbetonowych bezpośrednio (bez murlaty),
 - v. montaż,
 - vi. folia wiatro- izolacyjna,
 - vii. kontrłaty,
 - viii.łaty,
 - ix. pokrycie dachu- dachówka cementowa obróbki dachowe z blachy w kolorze pokrycia,
 - x. system odwodnienia PVC, rynny i rury spustowe - **kolor grafit**,
 - xi. podbitki na okapach i na podcieniach PVC – **kolor grafit**,
- b. Wykonanie pokrycia dachowego co najmniej w zakresie:
- i. folia wiatro- izolacyjna,
 - ii. kontrłaty,
 - iii.łaty,
 - iv. pokrycie dachu – dachówka cementowa,
 - v. obróbki dachowe z blachy w kolorze pokrycia,
 - vi. system odwodnienia PVC, rynny i rury spustowe.”

Winno być:

„6. Zakres części III obejmuje:

- a. Wykonanie konstrukcji dachowych co najmniej w zakresie:
- i. Konstrukcja więźby dachowej prefabrykowana drewniana, łączona na płytki – kształt i spadki dachu wg projektu (dźwigary wyprodukowane z tarcicy klasy C24, suszonego komorowo, czterostronnie struganego, impregnowanego),
 - ii. stężenia, okucia, elementy złączone,
 - iii. dźwig do montażu ,
 - iv. montaż na wieńcach żelbetonowych bezpośrednio (bez murlaty),
 - v. montaż,
 - vi. folia wiatro- izolacyjna,
 - vii. kontrłaty,
 - viii.łaty,
 - ix. pokrycie dachu- dachówka cementowa obróbki dachowe z blachy w kolorze pokrycia,
 - x. system odwodnienia PVC, rynny i rury spustowe - **kolor grafit**,
 - xi. podbitki na okapach i na podcieniach PVC – **kolor grafit**,
- b. Wykonanie pokrycia dachowego co najmniej w zakresie:
- i. folia wiatro- izolacyjna,
 - ii. kontrłaty,
 - iii.łaty,
 - iv. pokrycie dachu – dachówka cementowa,
 - v. obróbki dachowe z blachy w kolorze pokrycia,
 - vi. system odwodnienia PVC, rynny i rury spustowe.
- c. Zakup i montaż segmentowej bramy garażowej co najmniej o następujących parametrach:
- i. szerokość 3300 x wysokość 2850 mm z panelami o wąskim tłoczeniu,
 - ii. struktura woodgrain,
 - iii. kolor czerwony (malowany RAL 3000),
 - iv. przeszklona – sekcja IPx1 sztuka na 3 panelu od dołu bramy,

- v. *bez uchwytu z zewnątrz,*
- vi. *drzwi przejściowe umiejscowione pośrodku z progiem 90 mm i ramką,*
- vii. *prowadzenie bramy standardowe (wał ze sprężynami umieszczony w nadprożu),*
- viii. *obsługiwana ręcznie za pomocą wyciągarki łańcuchowej.”*

**Wiceprezes – Naczelnik
Ochotniczej Straży Pożarnej w Brzeskach**

/-/ Dariusz Sobczak