

желѣза нѣже 5 копеекъ отъ фунта, явиться немедленно въ канцелярію означеннаго корпуса.

На Невскіе кирпичные и черепичные заводы для покрыванія сыраго кирпича и на дѣло подъ черепицу полащей желающимъ поставить досокъ пиленныхъ длиною 3 сажень толщиною въ одинъ дюймъ шириною въ двѣ четверти и шире до 500, заступовъ желѣзныхъ до 200, колесъ точеныхъ съ оковкою до 200, драни полутора и дву саженной до 20000, да въ будущемъ 1754 году здѣлать на оныхъ заводахъ кирпича 3000000, а съ указнымъ надбавкомъ 3000000, и поставить къ дѣлу и обжигу онаго кирпича кирпичедѣльцовъ, явиться въ канторѣ означенныхъ заводовъ.

Въ здѣшнюю генеральную гошпиталь для довольства больныхъ желающимъ поставить масла коровьяго до 250, мыла ядроваго до 50 пудъ, солоду ячнаго до 900, ржаного до 150 четвертей, явиться въ канторѣ главнаго Комисаріата немедленно.

На Васильевскомъ острову желающимъ построить амбсто состоящаго иллюминаціоннаго деревяннаго вновь каменное строеніе изъ своихъ всѣхъ потребныхъ матеріаловъ и припасовъ, да поставить къ оному строенію нижеписанные матеріалы: а именно плиты 64 кубическихъ сажень, кирпича желѣзнаго, полужелѣзнаго и краснаго 700000, извѣсти сѣрой Свинобѣзкой 5500 20 пудовыхъ бочекъ нѣже 65 коп. бочку, бѣлой бородавкой 230 20 пудовыхъ бочекъ нѣже рубля 10 коп. бочку, песку 115, глины 2 кубическихъ сажень, желѣза брусчатого 1000 пудъ, желѣзакъ листового въ квадратъ $\frac{3}{4}$ аршина 1000, гвоздей кровельныхъ для прибаванія листовъ 2500, шести дюймовыхъ 10000, строесныхъ 10000, штукатурныхъ 328000, черепицы плоской 27000, угловатой 5000, шерсти коровьей 15, алебастру 10 пудъ, бревенъ длиною 4 сажень толщиною въ отрубъ 6 и 7 вершковъ 100, длиною 3 сажень толщиною въ отрубъ 6 и 7 вершковъ 800, толщиною въ отрубъ 5, 6 и 7 вершковъ 300, толщиною въ отрубъ 4 вершковъ 300, длиною 6 сажень толщиною въ отрубъ 4 вершковъ 360, брусковъ пиленныхъ длиною 1 сажень толщиною трехъ дюймовъ 550, досокъ пиленныхъ длиною 3 сажень толщиною 2 дюймовъ 600, тойже длины толщиною 2 дюйма 120, тойже длины толщиною $1\frac{1}{2}$ дюйма 260, тойже длины толщиною одного